



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक १५] गुरुवार ते बुधवार, एप्रिल १५-२१, २०२१/चैत्र २५-वैशाख १, शके १९४३ [पृष्ठे १२०, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-५
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१२०		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७६.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये—

क्रमांक कावि-अका.-प्रस्तु.२-१५९-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम-३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्र. दिनांक ११-२०१४-प्र.क्र.-७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “ उक्त जमीन ” असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनाकरीता (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजन ” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यास जिल्हाधिका-यांस विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुध्दीपुरःसर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश “ उक्त नियम ” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी, जि. चंद्रपूर यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३-एलए-६५-२०२०-२०२१,

गाव घोसरी, तालुका पोंभुर्णा, जिल्हा चंद्रपूर, प.ह.नं ३, घोसरी

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३५६/१] ० १८००
२	३५६/२	
३	३४४	
४	४३७	
५	४६०	
६	४५८	० ०६००
७	४५७	० १०००
८	४४०	० ११००
९	४४१	० ०६००

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१०	४३७	० ०७००
११	४३६	० ०००२
१२	४८६	० ००४४
१३	४८५	० ०३३०
१४	४८४	० २०००
१५	५०७	० ००३२
१६	५०६	० ०२७०
१७	५०५	० ००५७
१८	५०४	० ०८७०
१९	५१०	० ०८००
२०	५११	० ०८००
२१	५१२	० ००७९
२२	५१३	० ००८८
२३	५१४	० ००७५
२४	५१५	० ०२४०
२५	५१६	० ००७०
२६	५१७	० ००६६
२७	५१८	० ००८३
२८	५१९	० ०३६०
२९	५२०	० ०३८०
३०	६५८	० ०२००
३१	३४३	० ०४८०
३२	४६८	० ०५८०
३३	४७१	० ००३९
३४	४७२	० १२००
३५	४७४/१]
३६	४७४/२	
३७	४७४/३	
३८	४७४/४	
३९	४७९	० ०७००
४०	४३९	० १०००
४१	४३८	० २७००
४२	४८१	० १२००
४३	४८३	० १०००
४४	५३८	० १२००
४५	५०८	० ०५३०
४६	५०९	० ०७८०
४७	५३०	० ०४३०
४८	५२९	० ००३६
४९	५२८	० ००५६
५०	५२७	० ००२७
५१	५२६	० ०१४०
५२	५२५	० ००३२
५३	५२४	० ००१७

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
५४	५२२	० ००२३
५५	६३२	० ०७००
५६	६५७	० ०२२०
५७	६६१	० ०५६०
५८	६६२	० ०५३०
एकूण . .		३ ५९२६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :—गोसीखुर्द प्रकल्पांतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्प.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन :—गोसीखुर्द प्रकल्पांतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या गोवर्धन शाखा कालव्याच्या बांधकामाकरीता मौजा-घोसरी येथील खाजगी शेतजमिन संपादित करण्याकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात) :—गोसीखुर्द प्रकल्पांतर्गत आसोलामेंढा गोसीखुर्द प्रकल्पांतर्गत आसोलामेंढा प्रकल्पाच्या गोवर्धन शाखा कालव्याची सिंचन निर्मिती करून पोंभुर्णा तालुक्यास सिंचनासाठी पाणी उपलब्ध करून देणे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला) :— गोसीखुर्द प्रकल्प, महाराष्ट्र यास भारत सरकार, पर्यावरण एवं वन मंत्रालय, नई दिल्ली यांचे पत्र क्रमांक No-J-11016(T)/84-EN.S/1A दि. ३ फेब्रुवारी, १९८८ नुसार पर्यावरण आघात निर्धारण झालेले असल्यामुळे सामाजिक आघात निर्धारणबाबतची तरतूद लागू होत नाही.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यास आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:	—निरंक—
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:	—निरंक—
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील	:	—निरंक—

विशेष नोंद :—भूसंपादीत जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, गोंडपिपरी, जि. चंद्रपूर यांच्या कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहे.

संजयकुमार डव्हळे,

गोंडपिपरी :

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी

दिनांक ३० मार्च २०२१.

गोंडपिपरी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७७.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६७७-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीच्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : खंडाळा मा.मा. तलाव.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, खंडाळा, तालुका साकोली, जिल्हा भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : १५३ ४८ हे. आर

विमोचकाचे नाव

गट क्रमांक

एकूण क्षेत्र
(सी.सी.ए.)

(१)

(२)

(३)

हे. आर

खंडाळा

डावा मुख्य कालवा,

३४१

० १३

विमोचक ओएल-१,

३४२

० २९

२६४ मी.

३४३

० ३०

ना.-एक-२ (१५०९).

डावा मुख्य कालवा,

३२६

० २८

विमोचक ओएल-२,

३२७

० २०

४३० मी.

३२८

० २२

३२९

० ८४

३३०

० ५४

३३१

० ६६

३३२/१

० ४३

३३२/२

३ १९

३३३

० २२

३३४

० ३७

एकूण . .

६ ९५

डावा मुख्य कालवा,

३०२

० ५१

विमोचक ओएल-३,

३०३/१

० ४७

५७० मी.

३०३/२

० ०५

३०३/३

० ३३

३०४

२ ६६

३०५

० ९३

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१८	० २०		२४८	० १०
	३१९	१ ७१		२४९	० २३
	३२०	२ ६६		२५२	० ७२
	३२१	३ ५४		२५३	० ०८
	३२२	४ २२		२५४	० ७२
	३२३	० ४६		२५५	० १०
	३२४	० १४		२५६/१	० २६
	३२५	० ६३		२५६/२	० ५६
	३३३	० २२		२५६/३	० २६
	३३६/१	० ४१		२५७	० ५२
	३३६/२	० ६२		२५८	० ७२
	३३७/१	० २०		२५९	० ६९
	३३७/२	० ४५		२६०	० ८४
	३३८-अ	० ७३		२६१	१ १२
	३३८/२	० २०		२६२/१	१ ६८
	३३९	१ २८		२६२/२	० २०
	३४०	० २०		२७२/१	० १४
	३४८	० ५५		२७२/२	० ३१
				२७३/१	० ४३
	एकूण . .	२३ ३७		२७३/२	० ४८
				२७४/२	० २०
डावा मुख्य कालवा,	२१२	० २३		२७५/१	० ०५
विमोचक ओएल-४,	२३३	० २०		२७५/२	० ०६
६९५ मी.	२३४	० २८		२७६	० २५
	२३५	० ३२		२७८/१	० ०१
	२३६	० २७		२७८/२	० ०६
	२३७/१	० २६		२७९	० १२
	२३७/२	० २७		२८०/१	० ६२
	२३८/१/१	० २६		२८०/२	० ६२
	२३८/१/२	१ ६२		२८१	० २१
	२३८/२	० ६६		२८२	० २७
	२३९	० २१		२८३	० ५९
	२४०	० २२		२८४	० ४१
	२४१	० २८		२८५	० ३९
	२४२	० २५		२८६	० ३८
	२४३	० ०८		२८७	० २४
	२४४	० ०८		२८८	० ४०
	२४५	० ०४		२८९/१	० ६२
	२४६	० २०		२८९/२	२ ८०
	२४७	० २०		२९०	१ ६४

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९१	१ ६९		२३२/२/२	० ८१
	२९२	० ९३		२६३	० ०६
	२९३	० २२		२६४	० ०२
	२९४/१	० ४७		२६५	० ४३
	२९४/२	० १८		२६६	० ४७
	२९५	१ ००		२६७	० २२
	२९६/१	० २९		२६८	० ३८
	२९६/२	० ३०		२६९	० २४
	२९७	० १०		२७०/१	१ ०४
	२९८	० १०		२७०/२	१ ५२
	२९९	० १०		२७१	० ५३
	३००	० ५१		२७४/१	० ३६
	३०१/१/१	० ९६		२७४/२	० २०
	३०१/१/२	० ५१			
	३०१/२	० २९		एकूण . .	१५ २३
	३०५	० ९३			
	३०६	१ ००	डावा कालवा,	१९१	१ ८७
	३०७	१ ८७	विमोचक ओएल-६,	१९९	१ ९३
	३०८	० १२	१९५० मी.	२००	० ४६
	३०९	० १५		२०१	० २०
	३१०	० ११		२०२	० २२
	३११	० ०५		२०३	० ४५
	३१२	० ०६		२०४/१	० ११
	३१३	० ०५		२०४/२	० १३
	३१४	० ०५		२०५/१	० ११
	३१५	० ०४		२०५/२	० १५
	३१६	० ०८		२०६	० ५३
				२०७	० २७
				२०८	० २६
				२०९	० २८
				२१०	० २९
				२११	० २७
				२१२	० २३
				२१३	० ५३
				२१४	० ६७
				२१५/१	० ५५
				२१५/२	० ५५
				२१६	० ७१
				२१७	० ५५
				२१८	० २३
	एकूण . .	३८ १९			
डावा मुख्य कालवा,	२२८	२ ८१			
विमोचक ओएल-५,	२२९	० ३४			
१७७० मी.	२३०	२ ७४			
	२३१	० ३५			
	२३२/१/१/१	० ७२			
	२३२/१/१/२	० ७२			
	२३२/१/१/३	० ३३			
	२३२/१/१/४	० ३४			
	२३२/१/१/५	० ३४			
	२३२/२/१	० २६			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१९	० २२	डावा कालवा,	२८/१	० ४६
	२२०/१	० ५१	विमोचक टेल-२४०० मी.	२८/२	० ३८
	२२०/२	० ५१		२८/३	० २१
	२२१	० २१		२९	० १८
	२२२	० १०		३०/१	० ५२
	२२३/१	० २६		३०/२	० २०
	२२३/२	० २२		३०/३	० ०८
	२२४	१ १२		३१	० १४
				३२	० १५
				३३	० १९
	एकूण . .	१४ ७०		एकूण . .	२ ३२
डावा कालवा,	९७	१ १८	उजवा मुख्य कालवा,	४२६	० १९
विमोचक ओएल-७,	९८	० २७	विमोचक ओएल-१,	४२७	० १८
२०६० मी.	९९/१	० ७६	४४० मी.	४२८	० १३
	९९/२	० ७६		४३५	० २१
	१००/१	१ २६		४३६	० १४
	१००/२	० ८०		४३७/१	० २५
	१००/३	० ८०		४३७/२	० २४
	१००/४	१ ००		४३८/१	० २६
	१०१	० ३०		४३८/२	० २७
	१०२	० ३०		४३९	० ११
	९२/१	० ६७		४४०	० १४
	९२/२/१	० २२		४४१	० ३४
	९२/२/२	१ ३३		४४२	० ३४
	९३/१	० ९०		४४३	० ०६
	९३/२	० ४७		४४४	० ०६
	९४/१	० ५९		४४५	० ०६
	९४/२	० ३२		४४६	० १३
	९५	१ ७८		४५२	१ ७६
	९६	१ ७६		४५३	१ २६
	३४	१ ०२			
	३५	० ६७			
	३६	० ३२			
	३७/१	० ६२		एकूण . .	६ १३
	३७/२	० ४०	उजवा मुख्य कालवा,	४५४	० ५७
	१९२	२ ०८	विमोचक ओएल-२,	४५५	० ५७
			६७० मी.	४५६	० ५७
				४५७	० ७७
				४५८/१	० २१
	एकूण . .	२० ५८			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५८/२	० २१		१९३	० ४९
	४५९	० ५४		१९४	० ०४
	४६०	० १५		१९५	० ०६
	४६१	० २०		१९६	० ६३
	४६२	० १५			
	४६३	० १५		एकूण . .	५ ७१
	४६४	० १७			
	४६५	० ३०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१५३ ९८
	४६६	० ३३			
	४६७	० ३६			
	४६८	० २२		कालवानिहाय गोषवारा	
	४६९	० २२	अ.क्र.	विमोचक	सी.सी.ए. क्षेत्र
	४७०	० २२	(१)	(२)	(३)
	४७१	० २२			हे. आर
	४७२	० ५३	१	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-१, २६४ मी.	१२ ७९
			२	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-२, ४३० मी.	६ ९५
			३	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-३, ५७० मी.	२३ ३७
			४	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-४, ६९५ मी.	३८ १९
			५	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-५, १७७० मी.	१५ २३
			६	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-६, १९५० मी.	१४ ७०
			७	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-७, २०६० मी.	२० ५८
			८	डावा मुख्य कालवा, विमोचक-पुच्छ, २४०० मी.	२ ३२
			९	उजवा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-१, ४४० मी.	६ १३
			१०	उजवा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-२, ६७० मी.	६ ६६
			११	उजवा मुख्य कालवा, विमोचक-ओएल-३, १४४० मी.	१ ३५
			१२	उजवा मुख्य कालवा, विमोचक-पुच्छ, १८०० मी.	५ ७१
	एकूण . .	६ ६६			
उजवा मुख्य कालवा,	४/१	० ३५			
विमोचक ओएल-३,	४/२	० ३६			
१४४० मी.	५	० १४			
	६	० १४			
	७	० १४			
	८	० १७			
	१०	० ०५			
	एकूण . .	१ ३५			
उजवा मुख्य कालवा,	९	० ०६			
विमोचक पुच्छ-१८०० मी.	११	० १३			
	१२	० ६४			
	१३	० ८१			
	१४	० ४६			
	१५	० ३१			
	१६	० ३२			
	१७	० ३३			
	१८/१	० २०			
	१८/२	० २०			
	१९/१	० ७५			
	१९/२	० २८			
				गावनिहाय गोषवारा	
			अ. क्र.	गावांचे नाव	सी.सी.ए. क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
			१	खंडाळा	१५३ ९८
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१५३ ९८
				देवानंद कचरू मानवटकर,	
			भंडारा :	कार्यकारी अभियंता,	
			दिनांक २३ मार्च २०२१.	भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.				347	0 77
Notification-III				348	0 55
No. 677-Admin-EGS-WUA-Noti.-3-2021.—				349	0 60
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.				350	1 38
				351	0 76
				352	1 41
				353/1	0 91
				353/2	0 43
				354	1 42
				355	1 16
				356/1	0 80
				356/2	0 36
				357	0 74
				358	0 08
				Total . .	12 79
			Left Canal, Outlet OL-2, 430 M.	326	0 28
				327	0 20
				328	0 22
				329	0 84
				330	0 54
				331	0 66
				332/1	0 43
				332/2	3 19
				333	0 22
				334	0 37
				Total . .	6 95
Therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			Left Canal, Outlet OL-3, 570 M.	302	0 51
				303/1	0 47
				303/2	0 05
				303/3	0 33
				304	2 66
				305	0 93
				318	0 20
				319	1 71
				320	2 66
				321	3 54
			Khandala	322	4 22
				323	0 46
				324	0 14
				325	0 63
				333	0 22
				336/1	0 41
				336/2	0 62
				337/1	0 20
				337/2	0 45
				338-A	0 73
				338/2	0 20
SCHEDULE					
Name of Project : Khandala Ex Mal Tank.					
Name of WUA : Rashtrasant Tukdoji Maharaj Water Users Association, Khandala, Taluka Sakoli, District Bhandara.					
C.C.A. of WUA : 153 98 H.A.					
Name of Outlet	Survey No.	Area			
		(C. C. A.)			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
		Khandala			
Left Canal,	341	0 13			
Outlet OL-1,	342	0 29			
264 M.	343	0 30			
	344	0 34			
	345	0 23			
	346	0 13			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	339	1 28		280/1	0 62
	340	0 20		280/2	0 62
	348	0 55		281	0 21
				282	0 27
	Total . .	23 37		283	0 59
				284	0 41
Left Canal,	212	0 23		285	0 39
Outlet OL-4,	233	0 20		286	0 38
695 M.	234	0 28		287	0 24
	235	0 32		288	0 40
	236	0 27		289/1	0 62
	237/1	0 26		289/2	2 80
	237/2	0 27		290	1 64
	238/1/1	0 26		291	1 69
	238/1/2	1 62		292	0 93
	238/2	0 66		293	0 22
	239	0 21		294/1	0 47
	240	0 22		294/2	0 18
	241	0 28		295	1 00
	242	0 25		296/1	0 29
	243	0 08		296/2	0 30
	244	0 08		297	0 10
	245	0 04		298	0 10
	246	0 20		299	0 10
	247	0 20		300	0 51
	248	0 10		301/1/1	0 96
	249	0 23		301/1/2	0 51
	252	0 72		301/2	0 29
	253	0 08		305	0 93
	254	0 72		306	1 00
	255	0 10		307	1 87
	256/1	0 26		308	0 12
	256/2	0 56		309	0 15
	256/3	0 26		310	0 11
	257	0 52		311	0 05
	258	0 72		312	0 06
	259	0 69		313	0 05
	260	0 84		314	0 05
	261	1 12		315	0 04
	262/1	1 68		316	0 08
	262/2	0 20			
	272/1	0 14		Total . .	38 19
	272/2	0 31			
	273/1	0 43	Left Canal,	228	2 81
	273/2	0 48	Outlet OL-5,	229	0 34
	274/2	0 20	1770 M.	230	2 74
	275/1	0 05		231	0 35
	275/2	0 06		232/1/1/1	0 72
	276	0 25		232/1/1/2	0 72
	277	0 01		232/1/1/3	0 33
	278/2	0 06		232/1/1/4	0 34
	279	0 12		232/1/1/5	0 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	232/2/1	0 26	Left Canal,	97	1 18
	232/2/2	0 81	Outlet OL-7,	98	0 27
	263	0 06	2060 M.	99/1	0 76
	264	0 02		99/2	0 76
	265	0 43		100/1	1 26
	266	0 47		100/2	0 80
	267	0 22		100/3	0 80
	268	0 38		100/4	1 00
	269	0 24		101	0 30
	270/1	1 04		102	0 30
	270/2	1 52		92/1	0 67
	271	0 53		92/2/1	0 22
	274/1	0 36		92/2/2	1 33
	274/2	0 20		93/1	0 90
				93/2	0 47
	Total . .	15 23		94/1	0 59
				94/2	0 32
Left Canal,	191	1 87		95	1 78
Outlet OL-6,	199	1 93		96	1 76
1950 M.	200	0 46		34	1 02
	201	0 20		35	0 67
	202	0 22		36	0 32
	203	0 45		37/1	0 62
	204/1	0 11		37/2	0 40
	204/2	0 13		192	2 08
	205/1	0 11			
	205/2	0 15		Total . .	20 58
	206	0 53			
	207	0 27	Right Canal,	28/1	0 46
	208	0 26	Outlet Tail-2400 M.	28/2	0 38
	209	0 28		28/3	0 21
	210	0 29		29	0 18
	211	0 27		30/1	0 52
	212	0 23		30/2	0 20
	213	0 53		30/3	0 08
	214	0 67		31	0 14
	215/1	0 55		32	0 15
	215/2	0 55		33	0 19
	216	0 71			
	217	0 55		Total . .	2 32
	218	0 23			
	219	0 22	Right Canal,	426	0 19
	220/1	0 51	Outlet OL-1,	427	0 18
	220/2	0 51	440 M.	428	0 13
	221	0 21		435	0 21
	222	0 10		436	0 14
	223/1	0 26		437/1	0 25
	223/2	0 22		437/2	0 24
	224	1 12		438/1	0 26
				438/2	0 27
	Total . .	14 70		439	0 11
				440	0 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	441	0 34
	442	0 34
	443	0 06
	444	0 06
	445	0 06
	446	0 13
	452	1 76
	453	1 26

Total . . 6 13

Right Canal,	454	0 57
Outlet OL-2,	455	0 57
670 M.	456	0 57
	457	0 77
	458/1	0 21
	458/2	0 21
	459	0 54
	460	0 15
	461	0 20
	462	0 15
	463	0 15
	464	0 17
	465	0 30
	466	0 33
	467	0 36
	468	0 22
	469	0 22
	470	0 22
	471	0 22
	472	0 53

Total . . 6 66

Right Canal,	4/1	0 35
Outlet OL-3,	4/2	0 36
1440 M.	5	0 14
	6	0 14
	7	0 14
	8	0 17
	9	0 05

Total . . 1 35

Right Canal,	10	0 06
Outlet Tail-1800 M.	11	0 13
	12	0 64
	13	0 81
	14	0 46
	15	0 31
	16	0 32

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	17	0 33
	18/1	0 20
	18/2	0 20
	19/1	0 75
	19/2	0 28
	193	0 49
	194	0 04
	195	0 06
	196	0 63

Total . . 5 71

Total Area of WUA . . 153 98

CANALWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	Area of C.C.A. (3) H. A.
1	Left Main Canal, Outlet-OL-1, 264 M.	12 79
2	Left Main Canal, Outlet-OL-2, 430 M.	6 95
3	Left Main Canal, Outlet-OL-3, 570 M.	23 37
4	Left Main Canal, Outlet-OL-4, 695 M.	38 19
5	Left Main Canal, Outlet-OL-5, 1770 M.	15 23
6	Left Main Canal, Outlet-OL-6, 1950 M.	14 70
7	Left Main Canal, Outlet-OL-7, 2060 M.	20 58
8	Left Main Canal, Outlet-Tail, 2400 M.	2 32
9	Right Main Canal, Outlet-OL-1, 440 M.	6 13
10	Right Main Canal, Outlet-OL-2, 670 M.	6 66
11	Right Main Canal, Outlet-OL-3, 1440 M.	1 35
12	Right Main Canal, Outlet-Tail-1800 M.	5 71

Total Area of WUA . . 153 98

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village Name (2)	Area C.C.A. (3) H. A.
1	Khandala	153 98

Total Area of WUA . . 153 98

DEVANAND KACHARU MANWATKAR,
Executive Engineer,

Bhandara: Bhandara Irrigation Division,
Dated the 23rd March 2021. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१९२	० ०२
क्रमांक ६७७-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०२१.—		१९३	० ०२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना-३, अधिसूचना २		१९४	० १५
अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील		१९५	० ४५
निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		१९६/अ	० १७
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		१९६/२	० १५
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थेचे		१९७	० ३२
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		२००	० ३२
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राचा अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार		२०१	० १३
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा,		२०२	० ०४
उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी		२०३	० ०३
करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		२७५	० ६१
त्याअर्थी, मी डी. के. मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा		२७६	० २०
पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील		२७७	० ०५
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण		२७८	० ०५
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार		२७९	० ०४
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन		२८०	० ०५
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व		२८१	० ०४
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		२८२	० ०४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		२८३	० १०
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत		२८४	० १०
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा		२८५	० ०५
सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.		२८६	० ०५
अनुसूची		२८७	० ०६
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—लवारी मा. मा. तलाव.		२८८	० ०६
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलसंजीवनी पाणी वापर संस्था,		२८९	० ०२
लवारी, ता. साकोली, जि. भंडारा.		२९०	० ०२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३२०.९० हेक्टर		२९१	० ०२
विमोचकाचे नाव	सर्व्हे नं.	२९२	० ०२
	एकूण क्षेत्र	२९३	० ०२
	(सी.सी.ए.)	२९४	० ११
(१)	(२)	२९५	० २०
	हे. आर	२९६	० २१
	लवारी	२९७	० २३
उजवा कालवा	१८७	२९८	० २२
विमोचक-ओएल-१	१८८	२९९	० ४५
सा. क्र. ६५ मी.	१८९	३००	० ४०
	१९०	३०१	० २०
	१९१	३०२	० १०
		३०३	० ०६
		३०४	० ०६
		३०५	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०६	० ५४		३४०	० १९
	३०७	० ५७		३४१	० १९
	३०८/१	० ७८		३४२	० २३
	३०८/२	१ ००		३४३	० २३
	३०९/१	० २७		३४४/१	० ३०
	३०९/२	० ६६		३४४/२	० ५५
	३०९/३	० ३३			
	३१०	० ३५		एकूण . .	१५ ५८
	३११	० १९			
	३१२	० ३४	उजवा कालवा	३७१	० ०६
	३१३	० ४५	विमोचक-ओएल-३	३७२	० ०४
	३१४	० ६४	सा.क्र. ३१० मी.	३७३/१	० ५८
				३७३/२	० २९
	एकूण . .	१२ ६५		३७४	० २६
				३७५	० ९४
उजवा कालवा	३१५	० ९९		३७६	० २९
विमोचक-ओएल-२-	३१६	१ ०२		३७७	० ६६
सा. क्र. १७५ मी.	३१७	२ १४		३७८	० ३५
	३१८	२ ६०		३७९	० १८
	३१९	० ०९		३८०	० ०७
	३२०	० १७		३८१	० ०७
	३२१	० १७		३८२	० ०७
	३२२	० ०८		३८३	० ०७
	३२३	० ०७		३८४	० २०
	३२४	० ११		३८५	० ३०
	३२५	० १४		३८६	० ३०
	३२६	० ०२		३८७	० १४
	३२७	० ०६		३८८	० १९
	३२८/१	० ३१		३८९	० १४
	३२८/२	० ३२		३९०	० १६
	३२९	० ३७		३९१	० १८
	३३०	० ११		३९२	० ३०
	३३१	० ४०		३९३	० ७०
	३३२	० १८		३९४	० ४९
	३३३	० २७		३९५/ब	० ७२
	३३४	० १०		३९५/अ	० ५४
	३३५	० ७०		३९६/१	० ३९
	३३६	० २५		३९६/२	० ३०
	३३७	१ ३०		३९७	० ७०
	३३८/१	० ५५		३९८	० ४०
	३३८/२	० ५५		३९९	० ३९
	३३८/३	० ०३		४००	० ७०
	३३९	० ७९		४०१	० ७०
				४०२/१	० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर.	(१)	(२)	(३) हे. आर.
	४०२/२	० ३१		३५१	० २०
	४०३	१ २१		३५२/अ	० ०९
	४०४	० ८३		३५२/ब	० ६०
	४०५	० ०४		३५३/अ/१	० २३
	४०६	० ०६		३५३/अ/२	० ०८
	४०७	० २६		३५३/ब/१	० ०६
	४०८	० २६		३५३/ब/२	० ०३
	४०९	० १२		३५३/क/१	० १९
	४१०	० ५२		३५३/क/२	० ०७
	४११	० ०३		३५४	० ४०
	४१२	० ०३		३५५/अ	० १२
	४१३	० ०५		३५५/ब	० १०
	४१४	० १५		३५६/अ	० ११
	४१५	० ११		३५६/ब	० ०७
	४१६	० ७२		३५७/अ	० १७
	४१७	० ६६		३५७/ब	० १३
	४१८/१	० ४१		३५८/अ	० ३२
	४१८/२	० २७		३५८/ब	० १२
	४१९/अ	० २६		३५९	० ०४
	४१९/ब	० २१		३६०	० ४८
	४२०	० २२		३६१	० ४०
	४२१	० २२		३६२	० २४
	४२२	० १०		३६३	० ०४
	४२३	० १०		३६४	० २३
	४२४	० ४४		३६५	० १६
	४२५	० २८		३६६	० ४२
	४२६	० १५		३६७	० ५८
	४२७	० ०७		३६८	० १६
	४२८	० ०७		३६९	० ६६
	४२९	० ११		३७०/१	० ४८
	४३०	० ११		३७०/२	० २४
	४३१	० ११		१३९२	० २४
	४३२	० १०		१३९३	० १४
	४३३	० १०		१३९४	२ ००
		-----		१३९५/१	० १२
	एकूण . .	२१ ४६		१३९५/२	० ०२
उजवा कालवा	३४५	० १६		१३९६/अ	० ५४
विमोचक-ओएल-४	३४६	० ३२		१३९६/ब	० १२
सा.क्र. ४२० मी.	३४७	० ७०		१३९७	० १०
	३४८	० ५६		१३९८	० १४
	३४९	० २७		१३९९	० ०२
	३५०	० २१		१४००	० ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४०७	० ०५		८८६/१	० ६१
	१४०८	० ०५		८८६/२	० ०२
	१४०९	० ०३		८८७	० ४६
	१४१०	० ०१		८८८/१	० ४४
	१४११	० ०४		८८८/२	० २४
	१४१२	० ०५		८८९/अ	० ४३
	१४१३	० ०२		८८९/ब/१	० ३३
	१४१४	० ०२		८८९/ब/२	० ३०
	१४१५	० ०३		८९०/१	० १०
	१४१६	० ०३		८९०/२	० १०
	१४१७	० ०१		८९१	० २८
	१४१८	० ०१		८९२	० २४
	१४१९/अ/१	० ०४		८९३	० २९
	१४१९/अ/२	२ ००		८९४	० ३१
	१४१९/ब	० ०३		८९५	० ४५
	१४१९/क	२ ००		८९६	० ४५
	१४२०	० ०९		८९७	० ४६
				८९८	० १५
				८९९	० ०५
				९००	० ०५
				९०१	० ०५
				९०२	० ०५
				९०३	० १५
				९०४	० ०६
				९०५	० ०७
				९०६	० ०९
				९०७	० ०४
				९०८	० ०२
				९०९	० ०७
				९१०	० ०८
				९११	० १६
				९१२	० ०८
				९१३	० १६
				९१४	० २५
				९१५	० ३५
				९१६/अ	० ८७
				९१६/ब	० २२
				९१७	० ७०
				९१८	० २६
				९१९	० ४४
				९२०	० ०४
				९२१	० ०८
उजवा कालवा	८६७	० ०८			
विमोचक-ओएल-५	८६८	० १०			
सा.क्र. ६८५ मी.	८६९	० ०२			
	८७०/१	० ०७			
	८७०/२	० ०१			
	८७१/१	० ०६			
	८७१/२	० ०२			
	८७२/१	० १६			
	८७२/२	० ०१			
	८७३	० ०४			
	८७४	० ०१			
	८७५	० ०१			
	८७६	० ०५			
	८७७	० ०५			
	८७८	० ०६			
	८७९	० ०२			
	८८०	० ०४			
	८८१	० १५			
	८८२	० ११			
	८८३	० ०३			
	८८४	० ३०			
	८८५	० १५			

एकूण . . १७ ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९२२	० ०४		११२२	० ०६
	९२३	० ०६		११२३	० ३०
	९२४	० ०६		११२४	० ३०
	९२५	० ११		११२५/अ	० ५२
	९२६	० २१		११२५/ब	० ०९
	९२७	० २३		११२६	० ३९
	९२८	० २६		११२७	० ११
	९२९	० ०६		११२८/अ	० ११
	९३०/१	० २५		११२८/ब	० १३
	९३०/२	० २४		११२९	० ७३
	९३०/३	० २४		११३०	० ७३
	९३१	० २५		११३१	० २०
	९३२/अ	० १४		११३२	० २०
	९३२/ब	० २२		११३३	० २०
	९३३/अ	० ०९		११३४	० ५५
	९३३/ब/१	० ४७		११३५	० ३५
	९३३/ब/२	० १५		११३६	० ३५
	९३४/अ	० ०७		११३७	० २३
	९३४/ब/१	० ६४		११३८	० ३८
	९३४/ब/२	० ११		११३९	० ४१
	९३५/अ	० ०६		११४०	१ ६९
	९३५/ब	० १५		११४१	० ५७
	९३६/१	० ४८		११४२	० १०
	९३६/२	० २४		११४३	० ३०
	९३७/अ	० ४१		११४४	० ५३
	९३७/ब	० ३४		११४५	० ५३
	९३८/१	० १३		११४६	० ३५
	९३८/२	० १४		११४७	० ३५
	९३९/१	० ३६		११४८	० ३८
	९३९/२	० १२		११४९/अ	१ ८८
	९४०/१	० २०		११४९/ब	० ०८
	९४०/२	० ०९		११५०	० ०८
				११५१	० ३५
				११५२	० ४२
				११५३	० २०
				११५४/१	० २०
				११५४/२	० २१
				११५५	० २३
				११५६	० २३
				११५७	० ४७
				११५८	० २३
				११५९	० २१
उजवा कालवा	१११७	० १७			
विमोचक-ओएल-६	१११८	० १८			
सा.क्र. ८७० मी.	१११९/अ	० ११			
	१११९/ब	० ११			
	११२०	० ३६			
	११२१	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११६०	० २०		११८८/अ/१	० ८२
	११६१	० २३		११८८/अ/२	० ४०
	११६२	० ०५		११८८/ब	० १०
	११६३	० ०५		११८९	. .
	११६४	० ०४		११९०	० १०
	११६५	० १६		११९१	० १०
	११६६	० ३८		११९२/अ	० ४६
	११६७/१	० २४		११९२/ब/१	० ७०
	११६७/२	० २४		११९२/ब/२	० ३४
	११६८	० २९		११९३	० ०९
	११६९	० ४८		११९४	० १०
	११७०	० २०		११९५	० ८७
	११७१	० २०		११९६	० १०
	११७२	० १५		११९७	० ११
	११७३	० ३१		११९८	० १०
	११७४	० ३२		११९९	० १२
	११७५	० ६१		१२००	० १२
	३४६	० ३२		१२०१	० ०३
				१२०२	० ०३
	एकूण . .	२१ ४१		१२०३	० ०३
				१२०४	० ०४
उजवा कालवा	११७६	० ४०		१२०५	० ०४
विमोचक-टेल (पुच्छ)	११७७	० ६२		१२०६	० ०४
सा.क्र. १०५० मी.	११७८/१	० ४९		१२०७	० ०४
	११७८/२	० ४८		१२०८	० ०४
	११७९/१	० २०		१२०९	० ४०
	११७९/२	० २०		१२१०	० ३३
	११८०	० ४८		१२११	० २१
	११८१	० ६९		१२१२	० २५
	११८२/अ	० १५		१२१३/१	० ३३
	११८२/ब	० २२		१२१३/२	० ५२
	११८३/१	० ४०		१२१४/अ	० ०२
	११८३/२	० ३०		१२१४/ब	० १९
	११८३/३	० ४०		१२१५	० ११
	११८३/४	० ५०		१२१६	० ४३
	११८३/५	० ५०		१२१७	० १९
	११८४	० १६		१२१८	० ११
	११८५/अ	० ०७		१२१९/१	० ४३
	११८५/ब	० ३३		१२१९/२	० ३०
	११८६	० १४		१२२०	० २३
	११८७	० २६		१२२१	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२२२	० २३	मुख्य कालवा	२०४	० ०५
	१२२३	० २३	विमोचक-ओएल-१	२०५	० १०
	१२२४	० ०६	सा.क्र. २०० मी.	२०६	० ४१
	१२२५/१	० १६		२०७	० १६
	१२२५/२	० १५		२०८	० १६
	१२२६	० ०६		२०९	० २१
	१२२७	० १६		२१०	० १७
	१२२८	० ११		२११	० ४०
	१२२९	० ०८		२१२	० ४३
	१२३०	० २९		२१३/१	० २३
	१२३१	० ६२		२१३/२	० २०
	१२३२	० ०८		२१४	० २२
	१२३३/अ	० २८		२१५	० ४५
	१२३३/ब	० ६२		२१६/१	० ३४
	१२३४	० ३१		२१६/२	० २०
	१२३५	० २४		२१७	० ६२
	१२३६	० २४		२१८	० ५०
	१२३७	० १०		२१९	० ४७
	१२३८	० ५५		२२०	० २४
	१२३९	० ५४		२२१	० २४
	१२४०	० ४६		२२२	० २४
	१२४१/अ/१	० ४५		२२३	० २४
	१२४१/अ/२	० ०४		२२४	० ४७
	१२४१/ब/१	० ३०		२२५/१	० ३६
	१२४१/ब/२	० ३६		२२५/२	० ३०
	१२४२	० ३०		२२६	० ६६
	१२४३	० ३०		२२७/१	० २०
	१२४४/१	० ३६		२२७/२	० २०
	१२४४/२	० ३०		२२८	० ४४
	१२४५/१	० ५१		२२९	० २७
	१२४५/२	० ५१		२३०	० २४
	१२४६	० ०५		२३१	० १२
	१२४७	० ०४		२३२	० १२
	१३९०	० ४०		२३३	० ०६
	१३९१	० २२		२३४	० ०६
				२३५	० ०७
				२३६	० ०७
				एकूण . .	९ ९२
	एकूण . .	२५ ९१	मुख्य कालवा	२३७	० ४५
			विमोचक-ओएल-२	२३८	० ४४
			सा.क्र. ५७० मी.	२३९/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३९/२	१ २१		२७२/१	० ४३
	२३९/३	० ४०		२७२/२	० ४०
	२३९/४	० ४६		२७२/३	० ४०
	२४०/अ	० १३		२७२/४	० ४०
	२४०/ब	० २६		२७२/५	० ४३
	२४१/अ	० १३		२७३	० ४७
	२४१/ब	० ३५		२७४	० ३४
	२४२	० ४४			
	२४३	० ४०		एकूण . .	९ ५८
	२४४	० ५०			
	२४५	० ४५	मुख्य कालवा	४९०/अ	० ०५
	२४६	० ४०	विमोचक-ओएल-४	४९०/ब	० ११
	२४७	० ४९	सा.क्र. १०५० मी.	४९१/अ	० १७
	२४८	१ १२		४९१/ब	० १४
				४९२	१ ०६
	एकूण . .	७ ८३		४९३	१ ०६
				४९४	० २१
मुख्य कालवा	२४९	० ०३		४९५	० १८
विमोचक-ओएल-३	२५०	१ ०१		४९६	० ०६
सा.क्र. ८२५ मी.	२५१	१ ३२		४९७	० ०६
	२५२	० २५		४९८	० ३२
	२५३	० २०		४९९	० २८
	२५४	० २६		५००	० ४९
	२५५	० ०४		५०१/१	० २२
	२५६	० ०४		५०१/२	० ५८
	२५७	० ०२		५०२	० ३०
	२५८	० ०७		५०३	० ६०
	२५९/१	० २१		५०४	० ३२
	२५९/२	० २१		५०५	० ३७
	२६०	० ४३		५०६	० १३
	२६१	० ०६		५०७	० १५
	२६२	० ४६		५०८	० १३
	२६३	० २०		५०९	१ ००
	२६४	० ४२		५१०	१ ४८
	२६५	० ३०		५११	० ९५
	२६६	० ०८		५१२	२ ७५
	२६७	० १०		५१३	० ८७
	२६८	० १८		५१४	१ ०८
	२६९	० २६		५१५	० ४६
	२७०/अ	० २२		५१६	० ३५
	२७०/ब	० ०८		५१७	० २९
	२७१	० २६		५१८	० ५९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१९	० ३९		५५७/१	० १०
	५२०	० ३८		५५७/२	० १०
	५२१/अ	० २६		५५८	० ४७
	५२१/ब	० ४२		५५९/१	० २९
	५२२	० ५०		५५९/२	० २०
	५२३	० २३		५६०/१	० २०
	५२४	० ५३		५६०/२	० २०
	५२५	० २३		५६१/अ	० ०३
	५२६	० ४२		५६१/ब	० ०३
	५२७	० २१		५६२	० ११
	५२८	० २१		५६३	० ०९
	५२९	० ८७		५६४	० ०९
	५३०/१	० ४३		७०२	० ९१
	५३०/२	० ४४		७०३	० २८
	५३१	१ ६८		७०४	० १६
	५३२	० ३५		७०५	० १८
	५३३	० ३३		७०६	० १०
	५३४	० २८		७०७	० १६
	५३५/१	० १९		७०८	० २८
	५३५/२	० ४०		७०९	० ८०
	५३६	० ४२		७१०	० १७
	५३७	० ४०		७११	० २२
	५३८	० ४९		७१२	० २०
	५३९	० २३		७१३	० १४
	५४०	० १५		७१४	० २३
	५४१	० १५		७१५	० २४
	५४२	० २३		७१६	० २३
	५४३	० ३०		७१७	० ३५
	५४४	० २३		७१८	० १४
	५४५	१ ००		७१९	० १४
	५४६	० २९		७२०	० १४
	५४७/१	० १३		७२१	० १४
	५४७/२	० १३		७२२	० ०६
	५४८	० २०		७२३	० ०८
	५४९	० ०५		७२४	० २४
	५५०	० ६८		७२५	० ७७
	५५१	० २९			
	५५२	० २२		एकूण . .	४० १६
	५५३	० २०			
	५५४	० २०	मुख्य कालवा	४३४	० ०८
	५५५	० १८	विमोचक-ओएल-५	४३५	० ०७
	५५६	० १६	सा.क्र. १३७५ मी.	४३६	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४३७	० १२		४७४	० १४
	४३८	० १६		४७५	० २६
	४३९	० ३२		४७६	० ४०
	४४०	० २७		४७७	० ४०
	४४१	० १०		४७८	० ४७
	४४२	० १०		४७९	० ५८
	४४३	० ०१		४८०/१	० ८१
	४४४	० ०१		४८०/२	० ४१
	४४५	० ०४		४८१	० ३७
	४४६	० ०७		४८२	० २७
	४४७	० २७		४८३	० ६२
	४४८	० ०७		४८४	० ७१
	४४९/१	० २८		४८५	० ५६
	४४९/२	० २८		४८६	० ५७
	४५०	० ३२		४८७	० ३१
	४५१	० २९		४८८	० ४०
	४५२	० २०		४८९	० ३२
	४५३/१	० ३४		७२६	० १९
	४५३/२	० २५		७३२	० १४
	४५४	० १९		७३३	० १६
	४५५	० ३२		७३४	० १५
	४५६	० १२		७३५/१	० ५६
	४५७	० ३२		७३५/२	० २०
	४५८	० २६		७३६	० ४८
	४५९	० ११		७३७	१ ३०
	४५६०	० ०५		७३८/१	० ५२
	४६१/१	० २०		७३८/२	० २७
	४६१/२	० ३२			
	४६२	० ४०		एकूण . .	२० ०५
	४६३	० १०			
	४६४	० ५४	मुख्य कालवा	७६५/अ	१ ४४
	४६५/१	० ३०	विमोचक-टेल (पुच्छ)	७६५/ब	० ४३
	४६५/२	० २०	सा.क्र. १६६५ मी.	७६६	० १२
	४६६/१	० २९		७६७	० १३
	४६६/२	० ४०		७६८	० ३२
	४६७	० ०९		७६९	० २८
	४६८	० ०४		७७०	० २८
	४६९	० ०७		७७१	० ३८
	४७०	० ०८		७७२	० ३८
	४७१	० १०		७७३	० ७७
	४७२	० ०९		७७४	१ ८२
	४७३	० १२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७७५	० २७		४२	० १०
	७७६	० ३२		४३	० १०
	७७७	० ३२		४४/१	० ३५
	७७८	० ४०		४४/२	० ०६
	७७९	० ०४		४५	० ५०
	७८०	० ४५		४६	० ०१
	७८१	० २२		४७	० ०५
	७८२	० २२		४८	० २४
	७८३	० ३३		४९	० २०
	७८४	० २८		५०	० २२
	७८५	० १५		५१	० २३
	७८६	० १५		५२/अ	० २२
	७८७	० ३८		५२/ब	० २२
	७८८	० ०९		५५	० १५
	७८९	० २६		५६	० १५
	७९०	० २२		५७	० १०
	७९१	० २४		५८	० १०
	७९२	० २४		५९	० १०
	७९३	० ५०		६०	० ३०
				६१	० ९३
	एकूण . .	११ ४३		६२	० ८७
				६३	० ०१
	उमरी			६४	० ०२
डावा कालवा	२६/१	० ७२		१६६५/अ	० ३६
विमोचक-ओआर-१	२६/२	० २०		१६६५/ब/१	० ३६
सा. क्र. ७५ मी.	२६/३	० ५८		१६६५/ब/२	० ३३
	२७	० १४		१६६५/क	० ४०
	२८	० १४		१६६६	० १९
	२९	० ५५		१६६७	३ ४४
	३०	० १२		१६६८	१ ८६
	३१	० १२			
	३२	० १६		एकूण . .	१६ २९
	३३/१	० २१			
	३३/२	० २१	डावा कालवा	४	० ०६
	३४	० २०	विमोचक-ओएल-१	५	० ०७
	३५	० २०	सा. क्र. २७५ मी.	६	० ३१
	३६	० १०		७	० ३१
	३७	० ०९		८	० १५
	३८	० ०९		९	० ०८
	३९	० ०९		१०	० ०८
	४०	० १०		११	० १३
	४१	० १०		१२	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३	० ०४		१६८३	० १६
	१४	० १६		१६८७	० १४
	१५	० १८		१६८९	० २०
	१६	० ०२		१६९०	० २०
	१७	० ३७		१६९१	० २०
	१८	० ३०		१६९२	० ९९
	१९	० १६		१६९३/१	० २८
	२०	० ०५		१६९३/२	० २७
	२१	० ०५		१६९४	० ३०
	२२	० ०४			
	२३/१	० ३०		एकूण . .	१२ १४
	२३/२	० २०			
	२३/३	० २०	डावा कालवा	१६०८	० ३९
	२३/४	० ३०	विमोचक-ओआर-२	१६१०	० १९
	२४	० २०	सा. क्र. ७६५ मी.	१६१२	० ०३
	६६	० २०		१६१३	० १०
	६७	० १२		१६१४	० ४१
	६८	० १६		१६१५	० ४२
	६९	० १६		१६१७	० २५
	७०	० ४०		१६१८	० २५
	७१	० ०६		१६१९	० २४
	७२	० ०९		१६२०	० १९
	७३	० १०		१६२१	० १८
	७४	० ०४		१६२२/अ	० ८१
	७५	० १८		१६२२/ब	० ८४
	७६	० ०८		१६२४	० २८
	७७	० ०८		१६२५	० ३६
	७८	० ०६		१६२६	० ३५
	७९	० १८		१६२७	० ७२
	१६७०/अ	० ३०		१६२८	२ ३०
	१६७०/ब	० १५		१६२९	१ १५
	१६७०/क	० १५		१६३०	० १६
	१६७१	० ४०		१६३१	० १९
	१६७३	० ०८		१६३२	० १६
	१६७५	० १२		१६३३	० २२
	१६७६	० ०५		१६३४	० ६०
	१६७७	० ०२		१६३६	० १७
	१६७८	० ०२		१६३७	० १७
	१६७९	१ ०२		१६३८	० १७
	१६८०	० ९२		१६३९	० १६
	१६८२	० ०८		१६४०	० ८१
	१६८४	० ०८		१६४१	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६४२	० ५५		१५६०	० ०९
	१६४३	० ५५		१५६१	० ०८
	१६४४	० २०		१५६२	० ०८
	१६४५/१	० ४३		१५६३	० ०७
	१६४५/२	० ४०		१५६४	० ११
	१६४६	० ६१		१५६५	० ११
	१६४७	० १८		१५६६	० ०४
	१६४८	० २०		१५६७	० ०४
	१६४९	० २०		१५६८	० ०३
	१६५०	० ६६		१५६९	० ०६
	१६५१/१	० २०		१५७०	० २१
	१६५१/२	० २०		१५७१/१	० ९७
	१६५२	० ६२		१५७१/२	० ६२
	१६५३	१ १६		१५८७/१	० १४
	१६५४	० १८		१५८७/२	० २१
	१६५५	० १९		१५८८	० २०
	१६५६	० ४३		१५८९	० ६०
	१६५७	० ३६		१५९०	० २०
	१६५८	० २६		१५९१	१ ०९
	१६५९	० २५		१५९२/अ	० १०
	१६६०	० २०		१५९२/ब	० ०९
	१६६१	० १२		१५९३	० ३१
	१६६२	० ११		१५९६	० २५
	१६६३/अ	० १३		१५९७	० २६
	१६६३/ब	० ६५		१५९८	० ०४
	१६६४	० ४३		१५९९	० ०८
	१६७२	० ३४		१६००	० ३१
	एकूण . .	२२ ४८		१६०१	० ३१
				१६०२	० २३
डावा कालवा	१५४८	० ११		१६०३/अ	० ०५
विमोचक-ओआर-३	१५४९	० ३६		१६०३/ब	० ०३
सा. क्र. १३५० मी.	१५५०	० ०८		१६०३/क	० ०४
	१५५१	० १२		१६०४	० २७
	१५५२	० ०५		१६०५	० ०२
	१५५३	० ०४		१६०६	० ४०
	१५५४	० ११		१६०७	० ३२
	१५५५	० १५		१६२३	१ ५८
	१५५६	० ०५			
	१५५७	० ०५			
	१५५८	० ०५		एकूण . .	१० ९६
	१५५९	० १५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डावा कालवा	१४३४	० ११		१५२९	० २०
विमोचक-आर-४	१४३५	० ०३		१५३०	० २६
सा. क्र. १५०० मी.	१४३६	० ०३		१५३१	० १३
	१४३७	० ०३		१५३२	० १२
	१४३८	० ०१		१५३३	० १२
	१४३९	० ०१		१५३४	० २८
	१४४०	० ०६		१५३५	० ०७
	१४४१	० ०८		१५३६	० ०३
	१४४२	० ०७		१५३७	० ०३
	११४३	० १३		१५३८	० ०२
	१४४४	० ०४		१५३९	० १७
	१४४५	० २५		१५४०	० ३३
	१४४६	० ४१		१५४१	० ०५
	१४४७	० ०८		१५४२	० ०५
	१४४८	० ०६		१५४३	० ०४
	१४४९	० ०८		१५४४/१	० २३
	१४५०	० ०८		१५४४/२	० २२
	१४५१	० २०		१५४५	० २५
	१४५२	० ५०		१५४६	० ११
	१४५३	० २८		१५४७	० १२
	१४५४	० १४		१५४८	० ११
	१४६४	० १४		१५४९	० ४५
	१४७७/१	० ९६		१५५०	० ३२
	१४७७/२	० ९६		१५५१	० २५
	१४७८	० ३२		१५५२	० २५
	१४७९	० ३२		१५५३	० ३१
	१४८०	० ०५		१५५४	० १२
	१४८१	० ०५		१५५५	० ०५
	१४८२	० ०३		१५५६	० ०८
	१४८३	० ०२		१५५७	० १६
	१४८४	० ०२		१५५८	० १७
	१४८५	० ०२		१५५९	० १७
	१४८६	० ०१		१५६०	० ०६
	१४८७	० ०८		१५६१	० ०८
	१४८८	० ०८		१५६२	० ०६
	१४८९	० ०४		१५६३	० ०८
	१४९०	० ०२		१५६४	० ०७
	१४९१	० १०			
	१४९२	० १०			
	१४९३	० १३			
	१५२४	० ०६	डावा कालवा	१८	० ३०
	१५२५	० ०६	विमोचक-टेल (पुच्छ)	२१	० ०५
	१५२६	० ०६	सा. क्र. १६०० मी.	२३/१	० ३०
	१५२७	० १२		२३/२	० २०
	१५२८	० १२		२३/३	० २०

एकूण . . ११ ८४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३/४	० ३०		१४३३/२	० ८९
	२४	० २०		१४५५	० ४०
	९६	० २०		१४५६	० १५
	९७	० ०१		१४५७	० ०७
	९८	० ०३		१४५८	० ३७
	१४००	० ३७		१४६०	० ०८
	१४०१	० १६		१४६१/१	० २१
	१४०२	० १९		१४६१/२	० ४१
	१४०३/१	० २०		१४६२	० ०८
	१४०३/२	० २५		१४६३	० १०
	१४०४	० ४५		१४६४	० १४
	१४०५	० २१		१४६५	० ०४
	१४०६	० ०७		१४६६	० ०४
	१४०७	० ०७		१४६७	० ०२
	१४०८	० ०७		१४६८	० ०६
	१४०९	० ०७		१४६९	० ०६
	१४१०	० १५		१४७०	० ०६
	१४१२	० १४		१४७१/१	० ५७
	१४१३	० ०४		१४७१/२	० २८
	१४११	० १५		१४७२/१	० ८२
	१४१४	० ०८		१४७२/२	० ५६
	१४१५	० ०८		१४७३	० १९
	१४१६	० ०८		१४७४	० १९
	१४१७	० १६		१४७५	० १२
	१४१८	० १६		१४७६	० २५
	१४१९	० १६		१४९५	० ३९
	१४२०	० २१		१५०२	० ०६
	१४२१	० २१		१५०३	० ०५
	१४२२/अ	० २२		१५०४	० ०४
	१४२२/ब	० २०		१५०७	० ०३
	१४२२/क	० २०		१५०८	० ०३
	१४२३	० ०३		१५१९	० ०४
	१४२४	० ०३		१५२०	० ०४
	१४२५	० ०६		१५४४/१	० २३
	१४२६	० ०७		१५४४/२	० २२
	१४२७	० ०६		१५९९	० ०८
	१४२८	० ०६		१७२३	० ४०
	१४२९	० ०६			
	१४३०	० १२		एकूण . .	१५ ५८
	१४३१	० २८			
	१४३२	० ०२		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३२० ९०
	१४३३/१	० ८८			

विमोचकनिहाय गोषवारा				गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	विमोचकाचे नाव (३)	सिंचन क्षेत्र (४) हे. आर	अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	सी. सी. ए. क्षेत्र (३) हे. आर
		लवारी				
१	उजवा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-१ सा. क्र. ६५ मी.	१२ ६५	१	लवारी	२३१ ६१
२	उजवा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-२ सा. क्र. १७५ मी.	१५ ५८	२	उमरी	८९ २९
३	उजवा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-३ सा. क्र. ३१० मी.	२१ ४६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
४	उजवा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-४ सा. क्र. ४२० मी.	१७ ४१			
५	उजवा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-५ सा. क्र. ६८५ मी.	१८ २२			
६	उजवा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-६ सा. क्र. ८७० मी.	२१ ४१			
७	उजवा मुख्य कालवा	विमोचक-टेल सा. क्र. १०८० मी.	२५ ९१			
८	मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-१ सा. क्र. २०० मी.	९ ९२			
९	मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-२ सा. क्र. ५७० मी.	७ ८३			
१०	मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-३ सा. क्र. ८२५ मी.	९ ५८			
११	मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-४ सा. क्र. १०५० मी.	४० १६			
१२	मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-५ सा. क्र. १३७५ मी.	२० ०५			
१३	मुख्य कालवा	विमोचक-टेल सा. क्र. १६६५ मी.	११ ४३			
		उमरी				
१४	डावा मुख्य कालवा	विमोचक-ओआर-१ सा. क्र. ७५ मी.	१६ २९			
१५	डावा मुख्य कालवा	विमोचक-ओआर-२ सा. क्र. २७५ मी.	१२ १४			
१६	डावा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-१ सा. क्र. ७६५ मी.	२२ ४८			
१७	डावा मुख्य कालवा	विमोचक-ओआर-३ सा. क्र. १३५० मी.	१० ९६			
१८	डावा मुख्य कालवा	विमोचक-ओएल-२ सा. क्र. १५०० मी.	११ ८४			
१९	डावा मुख्य कालवा	विमोचक-टेल सा. क्र. १६०० मी.	१५ ५८			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३२० ९०			

भंडारा :
दिनांक २३ मार्च २०२१.

डी. के. मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 677-Admn-EGS-WUA--Noti.-III-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, D. K. Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file

an appeal before Superintending Engineer, Bhandara
Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
			H. A.		
Name of Project : Lawari Ex Mal Tank.				294	0 11
Name of WUA : Jalsanjivani Water User's Association,				295	0 20
Lawari, Tah. Sakoli, Dist. Bhandara.				296	0 21
C.C.A. of W.U.A. : 320.90 H. A.				297	0 23
				298	0 22
				299	0 45
Name of Outlet				300	0 40
Survey No.				301	0 20
Area				302	0 10
(C.C.A.)				303	0 06
(1)				304	0 06
(2)				305	0 21
(3)				306	0 54
H. A.				307	0 57
Lawari				308/1	0 78
Right Bank Canal				308/2	1 00
Outlet-OL-1				309/1	0 27
R.D. 65 M.				309/2	0 66
				309/3	0 33
				310	0 35
				311	0 19
				312	0 34
				313	0 45
				314	0 64

				Total . .	12 65

			Right Bank Canal	315	0 99
			Outlet-OL-2	316	1 02
			R.D. 175 M.	317	2 14
				318	2 60
				319	0 09
				320	0 17
				321	0 17
				322	0 08
				323	0 07
				324	0 11
				325	0 14
				326	0 02
				327	0 06
				328/1	0 31
				328/2	0 32
				329	0 37
				330	0 11
				331	0 40
				332	0 18
				333	0 27
				334	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	335	0 70		400	0 70
	336	0 25		401	0 70
	337	1 30		402/1	0 90
	338/1	0 55		402/2	0 31
	338/2	0 55		403	1 21
	338/3	0 03		404	0 83
	339	0 79		405	0 04
	340	0 19		406	0 06
	341	0 19		407	0 26
	342	0 23		408	0 26
	343	0 23		409	0 12
	344/1	0 30		410	0 52
	344/2	0 55		411	0 03
		-----		412	0 03
	Total . .	15 58		413	0 05
		-----		414	0 15
Right Bank Canal	371	0 06		415	0 11
Outlet-OL-3	372	0 04		416	0 72
R.D. 310 M.	373/1	0 58		417	0 66
	373/2	0 29		418/1	0 41
	374	0 26		418/2	0 27
	375	0 94		419/A	0 26
	376	0 29		419/B	0 21
	377	0 66		420	0 22
	378	0 35		421	0 22
	379	0 18		422	0 10
	380	0 07		423	0 10
	381	0 07		424	0 44
	382	0 07		425	0 28
	383	0 07		426	0 15
	384	0 20		427	0 07
	385	0 30		428	0 07
	386	0 30		429	0 11
	387	0 14		430	0 11
	388	0 19		431	0 11
	389	0 14		432	0 10
	390	0 16		433	0 10
	391	0 18			-----
	392	0 30		Total . .	21 46
	393	0 70			-----
	394	0 49	Right Bank Canal	345	0 16
	395/B	0 72	Outlet-OL-4	346	0 32
	395/A	0 54	R.D. 420 M.	347	0 70
	396/1	0 39		348	0 56
	396/2	0 30		349	0 27
	397	0 70		350	0 21
	398	0 40		351	0 20
	399	0 39		352/A	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	352/B	0 60		1415	0 03
	353/A/1	0 23		1416	0 03
	353/A/2	0 08		1417	0 01
	353/B/1	0 06		1418	0 01
	353/B/2	0 03		1419/A/1	0 04
	353/C/1	0 19		1419/A/2	2 00
	353/C/2	0 07		1419/B	0 03
	354	0 40		1419/C	2 00
	355/A	0 12		1420	0 09
	355/B	0 10			-----
	356/A	0 11		Total . .	17 41
	356/B	0 07			-----
	357/A	0 17	Right Bank Canal	867	0 08
	357/B	0 13	Outlet-OL-5	868	0 10
	358/A	0 32	R. D. 685 M.	869	0 02
	358/B	0 12		870/1	0 07
	259	0 04		870/2	0 01
	260	0 48		871/1	0 06
	261	0 40		871/2	0 02
	262	0 24		872/1	0 16
	263	0 04		872/2	0 01
	264	0 23		873	0 04
	265	0 16		874	0 01
	366	0 42		875	0 01
	367	0 58		876	0 05
	368	0 16		877	0 05
	369	0 66		878	0 06
	370/1	0 48		879	0 02
	370/2	0 24		880	0 04
	1392	0 24		881	0 15
	1393	0 14		882	0 11
	1394	2 00		883	0 03
	1395/1	0 12		884	0 30
	1395/2	0 02		885	0 15
	1396/A	0 54		886/1	0 61
	1396/B	0 12		886/2	0 02
	1397	0 10		887	0 46
	1398	0 14		888/1	0 44
	1399	0 02		888/2	0 24
	1400	0 02		889/A	0 43
	1407	0 05		889/B/1	0 33
	1408	0 05		889/B/2	0 30
	1409	0 03		890/1	0 10
	1410	0 01		890/2	0 10
	1411	0 04		891	0 28
	1412	0 05		892	0 24
	1413	0 02		893	0 29
	1414	0 02		894	0 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	895	0 45		935/A	0 06
	896	0 45		935/B	0 15
	897	0 46		936/1	0 48
	898	0 15		936/2	0 24
	899	0 05		937/A	0 41
	900	0 05		937/B	0 34
	901	0 05		938/1	0 13
	902	0 05		938/2	0 14
	903	0 15		939/1	0 36
	904	0 06		939/2	0 12
	905	0 07		940/1	0 20
	906	0 09		940/2	0 09
	907	0 04			
	908	0 02		Total . .	18 22
	909	0 07			
	910	0 08	Right Bank Canal	1117	0 17
	911	0 16	Outlet-OL-6	1118	0 18
	912	0 08	R. D. 870 M.	1119/A	0 11
	913	0 16		1119/B	0 11
	914	0 25		1120	0 36
	915	0 35		1121	0 08
	916/A	0 87		1122	0 06
	916/B	0 22		1123	0 30
	917	0 70		1124	0 30
	918	0 26		1125/A	0 52
	919	0 44		1125/B	0 09
	920	0 04		1126	0 39
	921	0 08		1127	0 11
	922	0 04		1128/A	0 11
	923	0 06		1128/B	0 13
	924	0 06		1129	0 73
	925	0 11		1130	0 73
	926	0 21		1131	0 20
	927	0 23		1132	0 20
	928	0 26		1133	0 20
	929	0 06		1134	0 55
	930/1	0 25		1135	0 35
	930/2	0 24		1136	0 35
	930/3	0 24		1137	0 23
	931	0 25		1138	0 38
	932/A	0 14		1139	0 41
	932/B	0 22		1140	1 69
	933/A	0 09		1141	0 57
	933/B/1	0 47		1142	0 10
	933/B/2	0 15		1143	0 30
	934/A	0 07		1144	0 53
	934/B/1	0 64		1145	0 53
	934/B/2	0 11		1146	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1147	0 35		1183/3	0 40
	1148	0 38		1183/4	0 50
	1149/A	1 88		1183/5	0 50
	1149/B	0 08		1184	0 16
	1150	0 08		1185/A	0 07
	1151	0 35		1185/B	0 33
	1152	0 42		1186	0 14
	1153	0 20		1187	0 26
	1154/1	0 20		1188/A/1	0 82
	1154/2	0 21		1188/A/2	0 40
	1155	0 23		1188/B	0 10
	1156	0 23		1189	. .
	1157	0 47		1190	0 10
	1158	0 23		1191	0 10
	1159	0 21		1192/A	0 46
	1160	0 20		1192/B/1	0 70
	1161	0 23		1192/B/2	0 34
	1162	0 05		1193	0 09
	1163	0 05		1194	0 10
	1164	0 04		1195	0 87
	1165	0 16		1196	0 10
	1166	0 38		1197	0 11
	1167/1	0 24		1198	0 10
	1167/2	0 24		1199	0 12
	1168	0 29		1200	0 12
	1169	0 48		1201	0 03
	1170	0 20		1202	0 03
	1171	0 20		1203	0 03
	1172	0 15		1204	0 04
	1173	0 31		1205	0 04
	1174	0 32		1206	0 04
	1175	0 61		1207	0 04
	346	0 32		1208	0 04
		-----		1209	0 40
	Total . .	21 41		1210	0 33
		-----		1211	0 21
Right Bank Canal	1176	0 40		1212	0 25
Outlet-Tail	1177	0 62		1213/1	0 33
R.D. 1050 M.	1178/1	0 49		1213/2	0 52
	1178/2	0 48		1214/A	0 02
	1179/1	0 20		1214/B	0 19
	1179/2	0 20		1215	0 11
	1180	0 48		1216	0 43
	1181	0 69		1217	0 19
	1182/A	0 15		1218	0 11
	1182/B	0 22		1219/1	0 43
	1183/1	0 40		1219/2	0 30
	1183/2	0 30			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	246	0 40		499	0 28
	247	0 49		500	0 49
	248	1 12		501/1	0 22
		-----		501/2	0 58
	Total . .	7 83		502	0 30
		-----		503	0 60
Main Canal	249	0 03		504	0 32
Outlet-OL-3	250	1 01		505	0 37
R.D.-825 M.	251	1 32		506	0 13
	252	0 25		507	0 15
	253	0 20		508	0 13
	254	0 26		509	1 00
	255	0 04		510	1 48
	256	0 04		511	0 95
	257	0 02		512	2 75
	258	0 07		513	0 87
	259/1	0 21		514	1 08
	259/2	0 21		515	0 46
	260	0 43		516	0 35
	261	0 06		517	0 29
	262	0 46		518	0 59
	263	0 20		519	0 39
	264	0 42		520	0 38
	265	0 30		521/A	0 26
	266	0 08		521/B	0 42
	267	0 10		522	0 50
	268	0 18		523	0 23
	269	0 26		524	0 53
	270/A	0 22		525	0 23
	270/B	0 08		526	0 42
	271	0 26		527	0 21
	272/1	0 43		528	0 21
	272/2	0 40		529	0 87
	272/3	0 40		530/1	0 43
	272/4	0 40		530/2	0 44
	272/5	0 43		531	1 68
	273	0 47		532	0 35
	274	0 34		533	0 33
		-----		534	0 28
	Total . .	9 58		535/1	0 19
		-----		535/2	0 40
Main Canal	490/A	0 05		536	0 42
Outlet-OL-4	490/B	0 11		537	0 40
R.D.-1050 M.	491/A	0 17		538	0 49
	491/B	0 14		539	0 23
	492	1 06		540	0 15
	493	1 06		541	0 15
	494	0 21		542	0 23
	495	0 18		543	0 30
	496	0 06		544	0 23
	497	0 06		545	1 00
	498	0 32		546	0 29
				547/1	0 13
				547/2	0 13
				548	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	549	0 05		441	0 10
	550	0 68		442	0 10
	551	0 29		443	0 01
	552	0 22		444	0 01
	553	0 20		445	0 04
	554	0 20		446	0 07
	555	0 18		447	0 27
	556	0 16		448	0 07
	557/1	0 10		449/1	0 28
	557/2	0 10		449/2	0 28
	558	0 47		450	0 32
	559/1	0 29		451	0 29
	559/2	0 20		452	0 20
	560/1	0 20		453/1	0 34
	560/2	0 20		453/2	0 25
	561/A	0 03		454	0 19
	561/B	0 03		455	0 32
	562	0 11		456	0 12
	563	0 09		457	0 32
	564	0 09		458	0 26
	702	0 91		459	0 11
	703	0 28		460	0 05
	704	0 16		461/1	0 20
	705	0 18		461/2	0 32
	706	0 10		462	0 40
	707	0 16		463	0 10
	708	0 28		464	0 54
	709	0 80		465/1	0 30
	710	0 17		465/2	0 20
	711	0 22		466/1	0 29
	712	0 20		466/2	0 40
	713	0 14		467	0 09
	714	0 23		468	0 04
	715	0 24		469	0 07
	716/1	0 23		470	0 08
	717	0 35		471	0 10
	718	0 14		472	0 09
	719	0 14		473	0 12
	720	0 14		474	0 14
	721	0 14		475	0 26
	722	0 06		476	0 40
	723	0 08		477	0 40
	724	0 24		478	0 47
	725	0 77		479	0 58
	Total . .	40 16		480/1	0 81
				480/2	0 41
Main Canal	434	0 08		481	0 37
Outlet-OL-5	435	0 07		482	0 27
R.D.-1375 M.	436	0 12		483	0 62
	437	0 12		484	0 71
	438	0 16		485	0 56
	439	0 32		486	0 57
	440	0 27		487	0 31
				488	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	489	0 32		30	0 12
	736	0 19		31	0 12
	732	0 14		32	0 16
	733	0 16		33/1	0 21
	734	0 15		33/2	0 21
	735/1	0 56		34	0 20
	735/2	0 20		35	0 20
	736	0 48		36	0 10
	737	1 30		37	0 09
	738/1	0 52		38	0 09
	738/2	0 27		39	0 09
		-----		40	0 10
	Total . .	20 05		41	0 10
		-----		42	0 10
Main Canal	765/A	1 44		43	0 10
Outlet Tail	765/B	0 43		44/1	0 35
R.D. 1665 M.	766	0 12		44/2	0 06
	767	0 13		45	0 50
	768	0 32		46	0 01
	769	0 28		47	0 05
	770	0 28		48	0 24
	771	0 38		49	0 20
	772	0 38		50	0 22
	773	0 77		51	0 23
	774	1 82		52/A	0 22
	775	0 27		52/B	0 22
	776	0 32		55	0 15
	777	0 32		56	0 15
	778	0 40		57	0 10
	779	0 04		58	0 10
	780	0 45		59	0 10
	781	0 22		60	0 30
	782	0 22		61	0 93
	783	0 33		62	0 87
	784	0 28		63	0 01
	785	0 15		64	0 02
	786	0 15		1665/A	0 36
	787	0 38		1665/B/1	0 36
	788	0 09		1665/B/2	0 33
	789	0 26		1665/C	0 40
	790	0 22		1666	0 19
	791	0 24		1667	3 44
	792	0 24		1668	1 86
	793	0 50			-----
		-----		Total . .	16 29
	Total . .	11 43			-----

	Umari		Left Bank Canal	4	0 06
Left Bank Canal	26/1	0 72	Outlet-OL-1	5	0 07
Outlet-OR-1	26/2	0 20	R.D. 275 M.	6	0 31
R.D. 75 M.	26/3	0 58		7	0 31
	27	0 14		8	0 15
	28	0 14		9	0 08
	29	0 55		10	0 08
				11	0 13
				12	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	13	0 04
	14	0 16
	15	0 18
	16	0 02
	17	0 37
	18	0 30
	19	0 16
	20	0 05
	21	0 05
	22	0 04
	23/1	0 30
	23/2	0 20
	23/3	0 20
	23/4	0 30
	24	0 20
	66	0 20
	67	0 12
	68	0 16
	69	0 16
	70	0 40
	71	0 06
	72	0 09
	73	0 10
	74	0 04
	75	0 18
	76	0 08
	77	0 08
	78	0 06
	79	0 18
	1670/A	0 30
	1670/B	0 15
	1670/C	0 15
	1671	0 40
	1673	0 08
	1675	0 12
	1676	0 05
	1677	0 02
	1678	0 02
	1679	1 02
	1680	0 92
	1682	0 08
	1684	0 08
	1683	0 16
	1687	0 14
	1689	0 20
	1690	0 20
	1691	0 20
	1692	0 99
	1993/1	0 28
	1693/2	0 27
	1694	0 30
	Total . .	12 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
Left Bank Canal	1608	0 39
Outlet-OR-2	1610	0 19
R.D. 765 M.	1612	0 03
	1613	0 10
	1614	0 41
	1615	0 42
	1617	0 25
	1618	0 25
	1619	0 24
	1620	0 19
	1621	0 18
	1622/A	0 81
	1622/B	0 84
	1624	0 28
	1625	0 36
	1626	0 35
	1627	0 72
	1628	2 30
	1629	1 15
	1630	0 16
	1631	0 19
	1632	0 16
	1633	0 22
	1634	0 60
	1636	0 17
	1637	0 17
	1638	0 17
	1639	0 16
	1640	0 81
	1641	0 40
	1642	0 55
	1643	0 55
	1644	0 20
	1645/1	0 43
	1645/2	0 40
	1646	0 61
	1647	0 18
	1648	0 20
	1649	0 20
	1650	0 66
	1651/1	0 20
	1651/2	0 20
	1652	0 62
	1653	1 16
	1654	0 18
	1655	0 19
	1656	0 43
	1657	0 36
	1658	0 26
	1659	0 25
	1660	0 20
	1661	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1662	0 11		1604	0 27
	1663/A	0 13		1605	0 02
	1663/B	0 65		1606	0 40
	1664	0 43		1607	0 32
	1672	0 34		1623	1 58
	Total . .	22 48		Total . .	10 96
Left Bank Canal	1548	0 11	Left Bank Canal	1434	0 11
Outlet-OR-3	1549	0 36	Outlet-OR-4	1435	0 03
R.D. 1350 M.	1550	0 08	R.D. 1500 M.	1436	0 03
	1551	0 12		1437	0 03
	1552	0 05		1438	0 01
	1553	0 04		1439	0 01
	1554	0 11		1440	0 06
	1555	0 15		1441	0 08
	1556	0 05		1442	0 07
	1557	0 05		1443	0 13
	1558	0 05		1444	0 04
	1559	0 15		1445	0 25
	1560	0 09		1446	0 41
	1561	0 08		1447	0 08
	1562	0 08		1448	0 06
	1563	0 07		1449	0 08
	1564	0 11		1450	0 08
	1565	0 11		1451	0 20
	1566	0 04		1452	0 50
	1567	0 04		1453	0 28
	1568	0 03		1454	0 14
	1569	0 06		1464	0 14
	1570	0 21		1477/1	0 96
	1571/1	0 97		1477/2	0 96
	1571/2	0 62		1478	0 32
	1587/1	0 14		1479	0 32
	1587/2	0 21		1480	0 05
	1588	0 20		1481	0 05
	1589	0 60		1482	0 03
	1590	0 20		1483	0 02
	1591	1 09		1484	0 02
	1592/A	0 10		1485	0 02
	1592/B	0 09		1486	0 01
	1593	0 31		1487	0 08
	1596	0 25		1488	0 08
	1597	0 26		1489	0 04
	1598	0 04		1490	0 02
	1599	0 08		1491	0 10
	1600	0 31		1492	0 10
	1601	0 31		1493	0 13
	1602	0 23		1524	0 06
	1603/A	0 05		1525	0 06
	1603/B	0 03		1526	0 06
	1603/C	0 04		1527	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1528	0 12		98	0 03
	1529	0 20		1400	0 37
	1530	0 26		1401	0 16
	1531	0 13		1402	0 19
	1532	0 12		1403/1	0 20
	1533	0 12		1403/2	0 25
	1534	0 28		1404	0 45
	1535	0 07		1405	0 21
	1536	0 03		1406	0 07
	1537	0 03		1407	0 07
	1538	0 02		1408	0 07
	1539	0 17		1409	0 07
	1540	0 33		1410	0 15
	1541	0 05		1412	0 14
	1542	0 05		1413	0 04
	1543	0 04		1411	0 15
	1544/1	0 23		1414	0 08
	1544/2	0 22		1415	0 08
	1545	0 25		1416	0 08
	1546	0 11		1417	0 16
	1547	0 12		1418	0 16
	1573	0 11		1419	0 16
	1574	0 45		1420	0 21
	1575	0 32		1421	0 21
	1576	0 25		1422/A	0 22
	1577/1	0 31		1422/B	0 20
	1577/2	0 12		1422/C	0 20
	1578	0 05		1423	0 03
	1579	0 08		1424	0 03
	1580	0 16		1425	0 06
	1581	0 17		1426	0 07
	1582	0 17		1427	0 06
	1583	0 06		1428	0 06
	1584	0 08		1429	0 06
	1585	0 06		1430	0 12
	1586	0 07		1431	0 28
		-----		1432	0 02
	Total . .	11 84		1433/1	0 88
		-----		1433/2	0 89
Left Bank Canal	18	0 30		1455	0 40
Outlet-Tail	21	0 05		1456	0 15
R.D. 1600 M.	23/1	0 30		1457	0 07
	23/2	0 20		1458	0 37
	23/3	0 20		1460	0 08
	23/4	0 30		1461/1	0 21
	24	0 20		1461/2	0 41
	96	0 20			
	97	0 01			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1462	0 08
	1463	0 10
	1464	0 14
	1465	0 04
	1466	0 04
	1467	0 02
	1468	0 06
	1469	0 06
	1470	0 06
	1471/1	0 57
	1471/2	0 28
	1472/1	0 82
	1472/2	0 56
	1473	0 19
	1474	0 19
	1475	0 12
	1476	0 25
	1495	0 39
	1502	0 06
	1503	0 05
	1504	0 04
	1507	0 03
	1508	0 03
	1519	0 04
	1520	0 04
	1544/1	0 23
	1544/2	0 22
	1599	0 08
	1723	0 40
Total . .		15 58

Total Area of WUA . . 320 90

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Canal	Outlet & RD	C.C.A. Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Lawari			
1	Right Bank Canal	OL-1 RD 65 M.	12 65
2	Right Bank Canal	OL-2 RD 175 M.	15 58
3	Right Bank Canal	OL-3 RD 310 M.	21 46
4	Right Bank Canal	OL-4 RD 420 M.	17 41

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
5	Right Bank Canal	OL-5 RD 685 M.	18 22
6	Right Bank Canal	OL-6 RD 870 M.	21 41
7	Right Bank Canal	Tail RD 1080 M.	25 91
8	Main Canal	OL-1 RD 200 M.	9 92
9	Main Canal	OL-2 RD 570 M.	7 83
10	Main Canal	OL-3 RD 825 M.	9 58
11	Main Canal	OL-4 RD 1050 M.	40 16
12	Main Canal	OL-5 RD 1375 M.	20 05
13	Main Canal	Tail RD RD 1665 M. Umari	11 43
14	Left Bank Canal	OR-1 RD 75 M.	16 29
15	Left Bank Canal	OR-2 RD 275 M.	12 14
16	Left Bank Canal	OL-1 RD 765 M.	22 48
17	Left Bank Canal	OR-3 RD 1350 M.	10 96
18	Left Bank Canal	OL-2 RD 1500 M.	11 84
19	Left Bank Canal	Tail RD 1600 M.	15 58
Total Area of WUA . .			320 90

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village Name	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.

1	Lawari	231 61
2	Umari	89 29

Total Area of WUA . . 320 90

Bhandara: DEVANAND KACHARU MANWATKAR,
Dated the 23rd March 2021. Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ७८१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

१२८/१

२ ०२

१२८/२

१ ६६

१२८/३

० ३७

अधिसूचना-३

क्रमांक ६७६-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधि-३-२०२१.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

कालव्याचे नाव : मुख्य कालवा, रावनवाडी वितरीका, चोवा

लघुकालवा, उसरीपार लघुकालवा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- भागीरथ पाणी वापर संस्था, चोवा.

पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र : ४४४.८७ हे. आर

कालव्याचे नाव

गट क्रमांक

शेतीयोग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

उसरीपार

मुख्य कालवा

१२५

० ५१

डि.ओ.आर.

१२६

० ७१

सा.क्र. १४१६ मी.

१२७

० ४०

उसरीपार

मुख्य कालव्यावरून

१३८/१

० ८८

पंपाद्वारे उपसा

१३८/२

० ८८

१३८/३

० ८७

१३८/४

० ४३

१३८/५

० ६०

१३८/६

० ४४

१३९

१ ०९

१४०

१ ३३

१४१

० ४०

१४२

० ४०

१४३

० ३१

१४४

० ५०

१४५

० ६६

१४७/१

० २१

१४७/२

० २२

१४७/३

० २२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४८	० ६४
	१४९	० ३२
	१५०	० १०
	१५१	० ५१
	१५२	० ६९
	१५३	० २०
	१५४	० ३१
	१५५	० ३१
	१६३	० ०५
	१६२	० ०५
	१६४	० २१
	१६६	० २८
	१६५	० ३५
	१६७	० ४०
	१६८	० ६८
	१६९/१	० ६५
	१६९/२	० ६५
	१७०	० ४८
	१७१	० ०५
	१७२	० ३६
	१७३	० २१
	१७४	० २६
	१७५	० २६
	१७६	० २२
	१७७	१ ०७
	१७८	० २०
	१७९	० ६०
	१८०	० ५८
	१८१/१	० २३
	१८१/२	० २०
	१८१/३	० ४७
	१८१/४	० २२
	१८२	० २०
	१८३	० १६
	१८४	० १७
	१८५	० २०
	१८६	१ ३०
	१८७	० ७४
	१८८/१	१ २१
	१८८/२	१ २२
	१८९	० ८२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९०	० ६६
	१९१	० २९
	१९२	० ४२
	१९३	० ४७
	१९४	० ८८
	१९५/१	० ८१
	१९५/२	० ४३
	१९६	१ २३
	१९७/१	० ८०
	१९७/२	० ८१
	१९७/३	० ४१
	१९७/४	० ८१
	१९७/५	० ४०
	१९८	० ७८
	१९९	० ४२
	२००	० ४२
	२०१	० ७४
	२०२	० ६४
	२०३	० २६
	२०७/१	० ९३
	२०७/२	० २४
	२०७/३	० २१
	२०७/४	० २०
	१५६	० ०६
	१५७	० ०४
	१५८	० ४०
	१५९	० ३८
	१६०	० २२
	१६१	० २०
	२११	० ३५
	२१२/१	० २८
	२१३/१/१	० ३७
	२१३/२	० ४१
	२१४/१/अ	० २१
	२१४/२	० २१
	६०	० ८१
	२१०	१ ०७
	२१७	० २०
	२१६	० ५१
	२१५	० ४१
	२१८	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१९	० ७६		२३९	१ ०१
	२३२/१	० ३२		२४०	० २०
	२३२/२	० ३२		२४१	१ २१
	२३१	० ४०		२३३/१	० २६
	२३०	० ४०		२३३/२	० ४५
	२२९	१ १४			
	२२८	० ८५		एकूण . .	८ ६९
	२२७	० ७८			
	१३७/१	० ९८		उसरीपार	
	१३७/२	० ८६	डि.ओ.एल.	८३	१ ००
	१३६/१	० ८१	सा.क्र. ७५३५ मी.	८४	० ९६
	१३६/२	० ८१		८५	० ७६
	१३५/१	० ८१		८७	० ६८
	१३५/२	० ८१		८८	० ३६
				८९	० ०३
	एकूण . .	५७ ७२		९०	० ४२
				९१	० ०२
	चोवा			९२	० ६९
मुख्य कालव्यावरून	१२०/१	० ८३		९३	० १०
पंपाद्वारे उपसा	१२०/२	० २६		९४	० ३१
	१२०/३	० ८२		९५	० ९०
	१२१	० ५४		९६	० २४
				९७	० २७
	एकूण . .	२ ४५		९८	० ५२
				९९/१	० ३२
	एकूण . .	६० १७		९९/२	० २०
	उसरीपार			एकूण . .	७ ७८
रावनवाडी वितरीका	२०४	० ०४			
डि.ओ.एल.	२०५	० ९६			
सा.क्र. ६९१५ मी.	२०६	० ०६	डि.ओ.एल.	१२३	० ०६
	२०९	२ ४०	सा.क्र. ७६३० मी.	१२२	० ०४
				१२१	० ८५
	एकूण . .	३ ४६		१२०	० ०९
				११९	० २३
डि.ओ.एल.	२३४	० ८१		११८	० २३
सा.क्र. ७१७५ मी.	२३५/१	० ३८		११७	० ४५
	२३५/२	० ४०		११६	० ४०
	२३५/३	१ १४		११५	० ४०
	२३५/४	० ४१		११४	० ५८
	२३६	१ २१		११३	० २२
	२३७	० ४०			
	२३८/१	० ४१		एकूण . .	३ ५५
	२३८/२	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.एल.	१०१/१	० ४०	डि.ओ.एल.	१७७	० १२
सा.क्र. ८२०५ मी.	१०१/२	० २५	सा.क्र. ८९४० मी.	१७८	० २६
	१०२	० ४०		१७६/१	० ३४
	१०३	० ५०		१७६/२	० ३०
	१०४	० २१		१७५	१ ००
	१०५	० २०		१६९	० ०४
	१०६	० ४७		१९१	० ७७
	१०७/१	० ६५		१९२	० ३६
	१०७/२	० ६५		१९३	० २३
	१०८	० ३०		१९४/१	० १५
	१०९	० ३६		१९४/२	० १५
	११०/१	० ६०		१९५/१	१ ३०
	११०/२	१ ०३		१९५/२	० २०
	१११/१	० ६१		१९५/३	० २०
	११२	० १०		१९५/४	० २०
	१२४/१	० ७५		१९५/५	० २०
	१२४/२	० ८७		१७०/१	० ५०
				१७०/२	० ४०
				१७४	० ३४
	एकूण . .	८ ३५		एकूण . .	७ ०६
	चोवा				
डि.ओ.एल.	१८३	० ४०	डि.ओ.एल.	१९९	० ५८
सा.क्र. ८६२० मी.	१८४	० १६	सा.क्र. ९५९५ मी.	२००	० ५१
	१८१	० १०		२०५	० ५४
	१८२	० ०६		२०६	० ४४
	१८०	० २६		२१३/२/१/४	० २१
	१७९	० ८२		२२०/१	० २२
	१८६/१	१ ५७		२२०/२	० ४९
	१८६/२	० ८१		२१५	० ४१
	१८६/३	० ६८		२१६	० ९८
	१८७/१	० ६५		२१७	० ३९
	१८७/२	० २१		२१८	० ७३
	१८७/३	० ४३		२१९	० १७
	१८८	० १८		१६४/१	० २५
	१८९/१	० ०८		१६४/२	० २०
	१८९/२	० २०		१६५	० ७८
	१९०	० २०		१६६	१ ६७
				१६७/१	० ०७
				१६७/२	० २१
	एकूण . .	६ ८१		१६८/१	० ३०
				१६८/२/अ	१ १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६८/२/ब	० ३०		१३२	० ३६
	१६८/३	० ४०		१३१	० २१
	१७२	० ४१		१३६	० ३६
	१७१	० ४१		१३५	० २१
	१७३	१ २०		१३७	० १९
	१६३	१ ६०		१३८	० २०
	१२७/१	० ६८		१३९/१	० ०६
	१२७/२	० २०		१३९/२	० २०
	१३०/१	० २६		१४०	० ५०
	१३०/२	० १०		१४१	० २६
	१३०/३	० २६		१४३	० ५०
	१३०/४	० २०		१४४	० ३२
	१३०/५	० २०		१४५	१ ५२
	१२९	० ४०		१५०	० ५६
	१२८/१	० २८		१४९	० ६८
	१२८/२	० २०		१४८	० १८
	१२८/३	० २२		१४७	० १६
	१२८/४	० २३		१४६/१	० २९
	१२८/५	० २६		१४६/२	० २०
	१२८/६	० २३		१५१/१	० ३८
	१४२/१	० २०		१५१/२	० २०
	१४२/२	० २०		१५१/३	० २२
	१४२/३	० २०		१५१/४	० १५
	१४२/४	० ३६		१५८	० ८५
	१४२/५	० २०		१६०	० १८
	१५३	० ९८		१५९	० ४०
	१५४	१ ०६		१६१	० ०७
	१५२	० १६		२५८/१	१ ६६
	१५६	० ४७		२८२	० ०५
	१५५	० ४८		२६९/१	० ०६
	१५७	१ ०६		२७२/१	० ०९
				२७३/१	० ०२
	एकूण	२३ ७०		२७८	० ०२
				२७४	० ०२
				२७५	० ०३
				२७६	० ०४
				२७७	० ०६
				२५९/१	० ०४
				२५९/२	० ०३
				एकूण	१८ ७६
डि.ओ.एल.	१२२	१ ४६			
सा.क्र. ९७०० मी.	१२३	० ८७			
	१२४	० ८७			
	१२५	१ ६२			
	१२६	१ ९७			
	१३४	० २४			
	१३३	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.एल.	१	० २४	९/३		१ ००
सा.क्र. ९८१० मी.	२	० २४	९/४		० २२
	३/१	० ६२	९/५		० ३३
	३/२	० ३०	९/६		० ६१
	३/३	० ३०	९/७		० ४०
	४	० ०१	९/८		० ३४
	५	० ०१	१२/१		० ८८
	७/१	० ६१	१२/२		० ५२
	७/२	० २१	५९		० १०
	८	० ४०	६०		० १५
	४५७/१	० ३७	५८		० १८
	४५७/२	० २३	५६		० १७
	४५७/३	० १०	५५		० १६
	४५६	० ४३	५४		० २०
	४५५	० २८	५१		० ३३
	३६८	० ४४	६१		० २२
	३६९	० २०	५७		० ०९
	३६७	१ ७८	५३		० २८
	३६६/१	१ ६०	५२		० १७
	३६६/२	१ ०४	५१		० ३३
	३६६/३	० ४०	४९		० ९०
	३४८/१	० २५	१४/१		० ३४
	३४७	० ६१	१४/२		० ४३
	३६५/१	१ २४	१५		० ५७
	३६४/१	० ९८	१६		० ५५
	४५४	० ०१	१७		० ६३
			२१		० २८
	एकूण	१२ ९०	२२/२		० २४
			२२/३		० १७
डि.ओ.एल.	७०	० ३८	२३		० ३१
सा.क्र. ९८८५ मी.	६९	० ५४	२४/१		० ४१
	६८	० ३५	२४/२		० २०
	६७	० १५	२४/३		० २०
	६६	० ६४	२५		० ४०
	६५	० ५२	४३६		० २७
	६४	० ४७	४३७		० २६
	६२	१ १७	४३८		० ९२
	१०	० ३४	४३९		० ६०
	११/१	० ३२	४४०		० ०७
	११/२	० २०	४४१		० ०५
	९/१	० २२	४४३		० ६४
	९/२	० ८६	४४४		० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४८	० ०५		४३२/१	० ५०
	४५३	० ०४		४३२/२	० २०
	४५०	१ १३		४३४	० २३
	४५१	० १७		४३३	० १२
	४५२/१/१	० १८		४३५	० १८
	४५२/२	० ४८		४४५/१	० ७३
	३७०/१	४ ७९		४४५/२	० ५४
	३७०/२	० ९८		४४	० ६१
	३७९	० ५२			
	३८०	० ६६		एकूण . .	१२ ४८
	७१	० ०२			
	४४२	० ५१	डि.ओ.एल.	३४	० ८१
	४४५/३	१ ४०	सा.क्र. १०६६० मी.	२९/१	० ७७
				२९/२	० ६८
	एकूण . .	३२ ३८		२८	० ९१
				३०/१	० ०८
डि.ओ.एल.	४७	० २०		३०/२	० २२
सा.क्र. १०४१० मी.	१३	० ६१		३०/३	० ४०
	४६	० २०		३१	० ४०
	४८/१	० ०३		३२	० ४६
	४८/२	० ४०		३३	१ ०१
	४८/३	० ५८			
	४५	० ३८		एकूण . .	५ ७४
	४३/१	० २०			
	४३/२	० २०		उसरीपार	
	४२	० ०९	चोवा लघु कालवा	७८/१	० ५३
	४०/१	० २१	डि.ओ.आर.-१	७८/२	० १५
	४०/२	० २४	सा.क्र. ३४० मी.	७९	० ६०
	३८	० ३९		८०	० ७७
	३९	० ३४		८१	० २७
	३७	० ८४		८२/१	० १६
	१८/१	० ५५		८२/२	० १७
	१८/२	० २६		७६/१	० ५२
	१८/३	० ८१		७६/२	२ ००
	१८/४	० २०		७६/३	२ ००
	१८/५	० ४४		७५	१ ९२
	१८/६	० ५०		७४/१	० ९६
	१९	० १३		७४/२	० ८५
	२०	० ८१		७४/३	० ८५
	२६/१	० ३६		७४/४	० ८५
	२६/२	० २०		५४	० २०
	२६/३	० २०		५५/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५५/२	० २५		२६४	० २०
	५६	० ७४		२६५	० ६४
	७३	० ४५		२६६	० २२
	७२	० ४५		२६७	० ५१
	६९	० ४५		२६८	० ४४
	६८	० ४४		२६९	० ४६
	६६	० ४८			
	६५	० ६२		एकूण . .	८ ५२
	एकूण . .	१६ ८८	डि.ओ.आर.-२	७७	० ६१
			सा.क्र. ५५० मी.	८६	० ७३
डि.ओ.एल.-१	२२०	० ४५		२९८/१	२ २६
सा.क्र. ३४५ मी.	२२१	० ११		१/१	१ ३४
	२२२	१ ०९		२/१	० ६८
	२२५	० ८३		३/१	० २५
	२२६/१	० ३६		३/२	० २५
	२२६/२	० ३६		२१	० ४०
	२२६/३	० ३७		२२	० ३२
	२४६	१ २१		२३	० २६
	२४२	२ ७२		२४	० ०८
	२४३	१ २४		२५	० ०५
	२४४	१ ३६		२६	० ०९
	२४५	२ ७६		२७	० १०
	एकूण . .	१२ ८६		२८	० ३८
				२९	० ०४
				३०	० १२
डि.ओ.एल.-२	२२३	० २५		३१	० २०
सा.क्र. ५०० मी.	२२४	० ५७		१९	० ८२
	२४७	० १५		१८/१	० २०
	२४८	० १५		१८/२	० २०
	२४९	० २०		१६/१	० ८०
	२५०	० ०७		१६/२	० २०
	२५१	० २६		१६/३	० २०
	२५२	० ६६		१६/४	० २१
	२५३	० ३२		१६/५	० २०
	२५४	० ३२			
	२५५	० ५२		एकूण . .	१० ९९
	२५६	१ ०१			
	२५७	० ४०	डि.ओ.एल.-३.	२९७	३ ४९
	२५८	० ६०	सा.क्र. ७५० मी.	२७०	० ३६
	२५९/१	० २९		२७१	० २६
	२५९/२	० २८		२७२	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७३	० ४७		पहेला	
	२७६	० ४१	डि.ओ.एल.-४	१७४	० ६१
	२७७	० २२	सा.क्र. १००० मी.	१७२	० ९३
	२७८	० ४०		१७३/१	० ६३
	२७५/१	० ५६		१७३/१/अ	० ४१
	२७५/२	० २०		१७३/१/ब	० ४०
	२७४	० २४		१७३/३	० २०
	२६१	० ३२		१७३/४	० ६१
	२६२	० ८७			
	२६३	० ४७		एकूण . .	३ ७९
	२६०	१ ३५			
	२८२	१ ९७		एकूण . .	१४ ८०
	एकूण . .	१२ २४		उसरीपार	
डि.ओ.एल.-४.	२९६/१	० ९९	डि.ओ.आर.-३	४	० २४
सा.क्र. १००० मी.	२९६/२	० ४०	सा.क्र. १०१५ मी.	५	० ६४
	२९५/१/अ	० ३७		६/१	० २२
	२९५/१/ब	० ३६		६/२	० २५
	२९५/२	० ३५		६/३	० ५४
	२९५/३	० ३६		७	० ६१
	२९५/४	० ३६		८	१ ३३
	२९२	० ७२		९	० ४८
	२९३/१	० ९९		१०	० २९
	२९३/२	० ४०		११	० ३२
	२९१	० ४०		१२	० ३२
	२९०	० ८१		१३	० ६२
	२८७	० २०		२९४/१	० २१
	२८८	० २०		२९४/२	० ४०
	२८९	० २८		२९४/३	० ४०
	२७९	० २६		२९४/४	० ४६
	२८०	० १०		२९४/५	० ३३
	२८५	० १०		२९४/६	० ३६
	२८६	० ४०			
	२८४	० ४०		एकूण . .	८ ०२
	२८३/१	० ९१			
	२८३/२	० ४५		चोवा	
	२८१	० ९२	डि.ओ.आर.-३	२५०/१	० ३०
	२८९	० २८	सा.क्र. १०१५ मी.	२५०/२	० ६०
	एकूण . .	११ ०१		एकूण . .	० ९०
				एकूण . .	८ ९२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.आर.-४	२५३	० ८७			पहेला
सा.क्र. १२७० मी.	२५२/१	० ३८	डि.ओ.एल.-५	१५५/१	० ५५
	२५२/२	० ४०	सा.क्र. १२६० मी.	१५५/२	० २८
	२५२/३	० ३६		१५६	० १०
	२५१	० ३५		१५७	० ३८
	२४३/१	१ ५१		१५८	० ७६
	२४३/२	० २०		१५९	० ७०
	२४३/३	० २९		१६०	० २९
	२४१/१/१	० ९९		१६१	० ४२
	२४१/१/२	० ४०		१६२	० २९
	२४१/१/३	० ४०		१६३	० ३२
	२४१/२	० ४०		१६४	१ ०१
	२४१/३	० २०		१६५/१	० ६१
	२४१/४	० ४१		१६५/२	० १०
	२४२	० ९०		१६६/१	० ९३
	२४५	० १२		१६६/२	० २०
	२४६	० १०		१६६/३	० ६०
	२४७	० ११		१६६/४	० ६०
	२४८	० १६		१६८	० ८४
	२४९	० ४७		१६९	० ७५
	२४४	० ४५		१७०/१	० २०
				१७०/२	० ५१
	एकूण . .	९ ४७		१७१/१	० ५१
				१७१/२	० ३१
	पहेला			एकूण . .	११ २६
डि.ओ.आर.-४	१६७/१	० ३७			चोवा
सा.क्र. १२७० मी.	१६७/२	० ३०	डि.ओ.आर.-६	२८९	० ४२
			सा.क्र. १६८० मी.	२९०	० ७५
	एकूण . .	० ६७		२९१	० ४२
	एकूण . .	१० १४		२८८	१ ०४
	चोवा			२८७	१ ०१
डि.ओ.आर.-५	२५४/१	१ ५१		२८६/१	० ९५
सा.क्र. १६४० मी.	२५४/२	१ ५०		२८६/२	० ९६
	२५४/३	१ ९६		२८५/१	१ १०
	२५४/५	१ ५१		२८५/२	० २८
	२५५	० ३४		२८४	१ ३७
	२५७	० ४१		२९६	० ४६
				२८३	० ८८
				२९८	० ७१
	एकूण . .	७ २३		एकूण . .	१० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		पहेला			
डि.ओ.एल.-६	१४८	० ७०		२९५/१	० ३६
सा.क्र. १६८० मी.	१४९	० ०५		२९५/२	० ३५
	१५०	० ८७		२९९	० ६०
	१५१	० ४३		३००	१ १८
	१५३	० ४४		३०१/१	१ ३१
	१५४	१ २८		३०१/२	० २२
	१४७/१	० ३७		३०२	१ ३३
	१४७/२	३ २६		३०३	१ ८३
	१४७/३	० ६८		एकूण	११ ९८
	१४६/१	० ७३			
	एकूण	८ ८१	डि.ओ.आर.-८	३०५/१	० ९३
			सा.क्र. २१६० मी.	३०५/२	० ३९
				३०५/३	० ५४
डि.ओ.एल.-७	१४६/२	० ३६		३०६/१/१	० ८७
सा.क्र. २००० मी.	१४५	० ६३		३०६/२	० ५१
	१४४	० ६५		३०६/३	० ४०
	१४३	० ६१		३०६/४	० ८०
	१४०	० ४६		३०४	१ ८८
	१४१	० ४६		३१५/१	० २६
	१४२/१	० ५४		३१५/२	० २४
	१४२/२	० ४०		३१५/३	० १६
	१३९/१	१ ३९		३१५/४	० २०
	१३७/१	० १२		३१५/५	० १५
	१३६/१	० ४२		३१४	० २४
	१३६/२	० ५४		३०७/१	१ २८
	१३४	० ८२		३०७/२	० ४४
	१३३/१	१ ६६		३०७/३	० ३०
	एकूण	९ ०६		३०७/४	० २१
				३०८	० २६
	चोवा			३१२	० १४
डि.ओ.आर.-७	२९२/१	० ८१		३१३	० ६०
सा.क्र. २०७५ मी.	२९२/२	० २०		३११/१	० ३७
	२९२/३	० ४२		३१०/१/१	० २२
	२९२/४	० ३२		३१०/२	० ४५
	२९३/१	० ४१		३४०/१	० ०५
	२९३/२/१/१	० २२		३४०/३	० १५
	२९३/२/२	० ४०		३४३/१	० ३७
	२९३/२/अ/२	० २०		३५३/१	० २५
	२९३/३	० ८०		३४४	० ४९
	२९३/४	० ४०		३४५	० ४४
	२९४	० ६२		३४६	० ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५२/१	० ०४	उसरीपार लघु कालवा	१८५/१	२ २८
	३५०/१	० १०	डि.ओ.आर.-१	१८५/२	१ ००
	३४९/१	० १९	सा.क्र. १५० मी.	१८५/३	३ २०
	३०९/१	१ ००			
	३०९/२	० २६		एकूण . .	६ ४८
	३०९/३	० २८			
				उसरीपार	
	एकूण . .	१६ १५	डि.ओ.एल.-१	५८	० २०
डि.ओ.आर.-९	३१७/१	१ ०९	सा.क्र. ४५० मी.	५९	० ३६
सा.क्र. २४०५ मी.	३१६/१/१/ब	० २६		६१	० ७१
	३१६/२	० ५५		६२	० ७०
	३२६	० ९३			
	३२७/१	० ६१		एकूण . .	१ ९७
	३२७/२	० २१			
	३२९/१	० ८०		चोवा	
	३२८/१	० १५	डि.ओ.आर.-२	१९६	० ९१
	३५१/१	० १०	सा.क्र. ३३० मी.	१९७	० ४०
				१९८/१	० ४०
	एकूण . .	४ ७०		१९८/२	० २३
				१९८/३	० ३८
	पहेला			१९८/४	० २०
डि.ओ.एल.-८	९१	० ४२		२०१/१	० ६०
सा.क्र. २४०५ मी.	९८	० ३७		२०१/२	० २०
	९९	० ३९		२०१/३	० २०
	१००/१	० ३२		२०१/४	० २०
	१००/२	० ३२		२०२	० ५४
	१०१	१ ५९		२०३	० २०
	१०२	० ३८		२०४	० २८
				२०७	० २५
	एकूण . .	३ ७९		२०८	० ४१
				२०९	० ६१
	चोवा			२१०	० २५
डि.ओ.आर.-१०	३२३/२	० २०		२११	० २०
सा.क्र. २४१५ मी.	३२३/३	० ६५		२१२/१	० ५०
	३२५/१/१	० ४०		२१२/२	० ३१
	३२५/१/२	० १२		२१२/३	० २०
	३२५/२/१	० ५०			
				एकूण . .	७ ४७
	एकूण . .	१ ८७			

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
		उसरीपार
डि.ओ.एल.-२	५१	० २०
सा.क्र. ४५० मी.	४९	१ ००
	५७	० ९३
	५०	० ४०
	एकूण	२ ५३
डि.ओ.एल.-३	१५	१ ८५
सा.क्र. ६०० मी.	३४	० ४६
	३३	० ३४
	३२	० ३०
	३९	० ३३
	४०	० ४३
	४१	० १०
	४२	० १०
	४३	० ३०
	४६	० ३०
	४७	० २०
	४८	० ७१
	३८/१	० २८
	३८/२	० २१
	३८/३	० २७
	३६/१	० ३०
	३६/२	० ६१
	३७	० ३०
	३५	० ५९
	एकूण	७ ९८
		चोवा
डि.ओ.आर.-३	२२१	० ५२
सा.क्र. ६४५ मी.	२२२	० ३२
	२२३	० ३०
	२२४	० २०
	२२५	० ४३
	२२६	० ८५
	२२७	० ८१
	एकूण	३ ४३

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	हे. आर
डि.ओ.आर.-४	२२८/१	० ४९	
सा.क्र. ८१५ मी.	२२८/२	० २०	
	२३०	० ३०	
	२२९	० ०९	
	२३१	० ३०	
	२३२	० ८१	
	२३३	० ५४	
	२३४/१	० ८०	
	२३४/२	० २१	
	२३५	० ४१	
	२३६	० ४०	
	२३७/१	१ ५८	
	२३७/२	० ३७	
	२३७/३	० २०	
	२३७/४	० ४०	
	२३८	० २०	
	२३९	० ३१	
	२४०	२ ०४	
	एकूण	९ ६५	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४४४ ८७	
सरळविमोचकनिहाय गोषवारा			
अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	मुख्य कालवा		
१	डि.ओ.आर.	सा.क्र. १४१६ मी.	१२ ९८
२	मुख्य कालव्यावरून पंपाद्वारे उपसा		६० १७
	एकूण		७३ १५

सरळविमोचक निहाय गोषवारा—चालू				सरळविमोचक निहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	रावनवाडी वितरीका			३०	डी.ओ.आर-८	सा.क्र. २१६० मी.	१६ १५
३	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ६९१५ मी.	३ ४६	३१	डी.ओ.आर-९	सा.क्र. २४०५ मी.	४ ७०
४	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ७१७५ मी.	८ ६९	३२	डी.ओ.एल-८	सा.क्र. २४०५ मी.	३ ७९
५	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ७५३५ मी.	७ ७८	३३	डी.ओ.आर-१०	सा.क्र. २४१५ मी.	१ ८७
६	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ७६३० मी.	३ ५५				
७	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ८२०५ मी.	८ ३५			एकूण . .	१८० ५५
८	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ८६२० मी.	६ ८१				
९	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ८९४० मी.	७ ०६		उसरीपार लघु कालवा		
१०	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ९५९५ मी.	२३ ७०	३४	डी.ओ.आर-१	सा.क्र. १५० मी.	६ ४८
११	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ९७०० मी.	१८ ७६	३५	डी.ओ.एल-१	सा.क्र. ४५० मी.	१ ९७
१२	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ९८१० मी.	१२ ९०	३६	डी.ओ.आर-२	सा.क्र. ३३० मी.	७ ४७
१३	डी.ओ.एल.	सा.क्र. ९८८५ मी.	३२ ३८	३७	डी.ओ.एल-२	सा.क्र. ४५० मी.	२ ५३
१४	डी.ओ.एल.	सा.क्र. १०४१० मी.	१२ ४८	३८	डी.ओ.एल-३	सा.क्र. ६०० मी.	७ ९८
१५	डी.ओ.एल.	सा.क्र. १०६६० मी.	५ ७४	३९	डी.ओ.आर-३	सा.क्र. ६४५ मी.	३ ४३
				४०	डी.ओ.आर-४	सा.क्र. ८१५ मी.	९ ६५
		एकूण . .	१५१ ६६			एकूण . .	३९ ५१
	चोवा लघु कालवा					पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४४४ ८७
१६	डी.ओ.आर-१	सा.क्र. ३४० मी.	१६ ८८		गाववार गोषवारा		
१७	डी.ओ.एल-१	सा.क्र. ३४५ मी.	१२ ८६	अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
१८	डी.ओ.एल-२	सा.क्र. ५०० मी.	८ ५२	(१)	(२)	(३)	
१९	डी.ओ.आर-२	सा.क्र. ५५० मी.	१० ९९			हे. आर	
२०	डी.ओ.एल-३	सा.क्र. ७५० मी.	१२ २४	१	उसरीपार	१८८ २२	
२१	डी.ओ.एल-४	सा.क्र. १००० मी.	१४ ८०	२	चोवा	२१९ २७	
२२	डी.ओ.आर-३	सा.क्र. १०१५ मी.	८ ९२	३	पहेला	३७ ३८	
२३	डी.ओ.आर-४	सा.क्र. १२७० मी.	१० १४				
२४	डी.ओ.आर-५	सा.क्र. १६४० मी.	७ २३		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४४४ ८७	
२५	डी.ओ.एल-५	सा.क्र. १२६० मी.	११ २६				
२६	डी.ओ.आर-६	सा.क्र. १६८० मी.	१० ३५				
२७	डी.ओ.एल-६	सा.क्र. १६८० मी.	८ ८१				
२८	डी.ओ.एल-७	सा.क्र. २००० मी.	९ ०६	भंडारा :	देवानंद कचरू मानवटकर,		
२९	डी.ओ.आर-७	सा.क्र. २०७५ मी.	११ ९८	दिनांक २३ मार्च २०२१.	कार्यकारी अभियंता,		
					भंडारा पाटबंधारे विभाग,		
					नागपूर.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८२.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.—

H. A.

Notification-III

No. 676-Admin-EGS-WUA-Noti.-3-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupier of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Tekepar Project.

Name and Address of WUA : Bhagirath Water Users Association, Chowa.

Total Area of WUA : 444.87 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Usripur
Main Canal	125	0 51
D.O.R.	126	0 71
R.D. 1416 M.	127	0 40
	128/1	2 02
	128/2	1 66
	128/3	0 37
	Total ..	5 67
		Chowa
	104	0 95
	105/1	0 50
	105/2	0 96
	106	0 40

Lift By Pump
On Main Canal

107	0 46
108	0 42
109	0 30
110	0 86
111	0 38
112	0 54
113	0 25
114	0 12
115	1 17
Total ..	7 31
Total ..	12 98
	Usripur
138/1	0 88
138/2	0 88
138/3	0 87
138/4	0 43
138/5	0 60
138/6	0 44
139	1 09
140	1 33
141	0 40
142	0 40
143	0 31
144	0 50
145	0 66
146	0 73
147/1	0 21
147/2	0 22
147/3	0 22
148	0 64
149	0 32
150	0 10
151	0 51
152	0 69
153	0 20
154	0 31
155	0 31
163	0 05
162	0 05
164	0 21
166	0 28
165	0 35
167	0 40
168	0 68
169/1	0 65
169/2	0 65
170	0 48
171	0 05
172	0 36
173	0 21
174	0 26
175	0 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	176	0 22
	177	1 07
	178	0 20
	179	0 60
	180	0 58
	181/1	0 23
	181/2	0 20
	181/3	0 47
	181/4	0 22
	182	0 20
	183	0 16
	184	0 17
	185	0 20
	186	1 30
	187	0 74
	188/1	1 21
	188/2	1 22
	189	0 82
	190	0 66
	191	0 29
	192	0 42
	193	0 47
	194	0 88
	195/1	0 81
	195/2	0 43
	196	1 23
	197/1	0 80
	197/2	0 81
	197/3	0 41
	197/4	0 81
	197/5	0 40
	198	0 78
	199	0 42
	200	0 42
	201	0 74
	202	0 64
	203	0 26
	207/1	0 93
	207/2	0 24
	207/3	0 21
	207/4	0 20
	156	0 06
	157	0 04
	158	0 40
	159	0 38
	160	0 22
	161	0 20
	211	0 35
	212/1	0 28
	213/1/1	0 37
	213/2	0 41
	214/1/A	0 21
	214/2	0 21
	60	0 81
	210	1 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	217	0 20
	216	0 51
	215	0 41
	218	0 28
	219	0 76
	232/1	0 32
	232/2	0 32
	231	0 40
	230	0 40
	229	1 14
	228	0 85
	227	0 78
	137/1	0 98
	137/2	0 86
	136/1	0 81
	136/2	0 81
	135/1	0 81
	135/2	0 81
	Total ..	57 72
		Chowa
	120/1	0 83
	120/2	0 26
	120/3	0 82
	121	0 54
	Total ..	2 45
	Total ..	60 17
		Usripar
Rawanwadi Distributory	204	0 04
D.O.L.	205	0 96
R.D. 6915 M.	206	0 06
	209	2 40
	Total ..	3 46
D.O.L.	234	0 81
R.D. 7175 M.	235/1	0 38
	235/2	0 40
	235/3	1 14
	235/4	0 41
	236	1 21
	237	0 40
	238/1	0 41
	238/2	0 40
	239	1 01
	240	0 20
	241	1 21
	233/1	0 26
	233/2	0 45
	Total ..	8 69

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
D.O.L.	83	1 00
R.D. 7535 M.	84	0 96
	85	0 76
	87	0 68
	88	0 36
	89	0 03
	90	0 42
	91	0 02
	92	0 69
	93	0 10
	94	0 31
	95	0 90
	96	0 24
	97	0 27
	98	0 52
	99/1	0 32
	99/2	0 20
	Total ..	7 78
D.O.L.	123	0 06
R.D. 7630 M.	122	0 04
	121	0 85
	120	0 09
	119	0 23
	118	0 23
	117	0 45
	116	0 40
	115	0 40
	114	0 58
	113	0 22
	Total ..	3 55
D.O.L.	101/1	0 40
R.D. 8205 M.	101/2	0 25
	102	0 40
	103	0 50
	104	0 21
	105	0 20
	106	0 47
	107/1	0 65
	107/2	0 65
	108	0 30
	109	0 36
	110/1	0 60
	110/2	1 03
	111/1	0 61
	112	0 10
	124/1	0 75
	124/2	0 87
	Total ..	8 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Chowa
D.O.L.	183	0 40
R.D. 8620 M.	184	0 16
	181	0 10
	182	0 06
	180	0 26
	179	0 82
	186/1	1 57
	186/2	0 81
	186/3	0 68
	187/1	0 65
	187/2	0 21
	187/3	0 43
	188	0 18
	189/1	0 08
	189/2	0 20
	190	0 20
	Total ..	6 81
D.O.L.	177	0 12
R.D. 8940 M.	178	0 26
	176/1	0 34
	176/2	0 30
	175	1 00
	169	0 04
	191	0 77
	192	0 36
	193	0 23
	194/1	0 15
	194/2	0 15
	195/1	1 30
	195/2	0 20
	195/3	0 20
	195/4	0 20
	195/5	0 20
	170/1	0 50
	170/2	0 40
	174	0 34
	Total ..	7 06
D.O.L.	199	0 58
R.D. 9595 M.	200	0 51
	205	0 54
	206	0 44
	213/2/1/4	0 21
	220/1	0 22
	220/2	0 49
	215	0 41
	216	0 98
	217	0 39
	218	0 73
	219	0 17
	164/1	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	164/2	0 20		139/2	0 20
	165	0 78		140	0 50
	166	1 67		141	0 26
	167/1	0 07		143	0 50
	167/2	0 21		144	0 32
	168/1	0 30		145	1 52
	168/2/A	1 14		150	0 56
	168/2/B	0 30		149	0 68
	168/3	0 40		148	0 18
	172	0 41		147	0 16
	171	0 41		146/1	0 29
	173	1 20		146/2	0 20
	163	1 60		151/1	0 38
	127/1	0 68		151/2	0 20
	127/2	0 20		151/3	0 22
	130/1	0 26		151/4	0 15
	130/2	0 10		158	0 85
	130/3	0 26		160	0 18
	130/4	0 20		159	0 40
	130/5	0 20		161	0 07
	129	0 40		258/1	1 66
	128/1	0 28		282	0 05
	128/2	0 20		269/1	0 06
	128/3	0 22		272/1	0 09
	128/4	0 23		273/1	0 02
	128/5	0 26		278	0 02
	128/6	0 23		274	0 02
	142/1	0 20		275	0 03
	142/2	0 20		276	0 04
	142/3	0 20		277	0 06
	142/4	0 36		259/1	0 04
	142/5	0 20		259/2	0 03
	153	0 98			
	154	1 06		Total ..	18 76
	152	0 16			
	156	0 47	D.O.L.	1	0 24
	155	0 48	R.D. 9810 M.	2	0 24
	157	1 06		3/1	0 62
				3/2	0 30
	Total ..	23 70		3/3	0 30
				4	0 01
D.O.L.	122	1 46		5	0 01
R.D. 9700 M.	123	0 87		7/1	0 61
	124	0 87		7/2	0 21
	125	1 62		8	0 40
	126	1 97		457/1	0 37
	134	0 24		457/2	0 23
	133	0 20		457/3	0 10
	132	0 36		456	0 43
	131	0 21		455	0 28
	136	0 36		368	0 44
	135	0 21		369	0 20
	137	0 19		367	1 78
	138	0 20		366/1	1 60
	139/1	0 06		366/2	1 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	366/3	0 40		24/3	0 20
	348/1	0 25		25	0 40
	347	0 61		436	0 27
	365/1	1 24		437	0 26
	364/1	0 98		438	0 92
	454	0 01		439	0 60
				440	0 07
	Total ..	12 90		441	0 05
				443	0 64
D.O.L.	70	0 38		444	0 17
R.D. 9885 M.	69	0 54		448	0 05
	68	0 35		453	0 04
	67	0 15		450	1 13
	66	0 64		451	0 17
	65	0 52		452/1/1	0 18
	64	0 47		452/2	0 48
	62	1 17		370/1	4 79
	10	0 34		370/2	0 98
	11/1	0 32		379	0 52
	11/2	0 20		380	0 66
	9/1	0 22		71	0 02
	9/2	0 86		442	0 51
	9/3	1 00		445/3	1 40
	9/4	0 22			
	9/5	0 33		Total ..	32 38
	9/6	0 61			
	9/7	0 40	D.O.L.	47	0 20
	9/8	0 34	R.D. 10410 M.	13	0 61
	12/1	0 88		46	0 20
	12/2	0 52		48/1	0 03
	59	0 10		48/2	0 40
	60	0 15		48/3	0 58
	58	0 18		45	0 38
	56	0 17		43/1	0 20
	55	0 16		43/2	0 20
	54	0 20		42	0 09
	51	0 33		40/1	0 21
	61	0 22		40/2	0 24
	57	0 09		38	0 39
	53	0 28		39	0 34
	52	0 17		37	0 84
	51	0 33		18/1	0 55
	49	0 90		18/2	0 26
	14/1	0 34		18/3	0 81
	14/2	0 43		18/4	0 20
	15	0 57		18/5	0 44
	16	0 55		18/6	0 50
	17	0 63		19	0 13
	21	0 28		20	0 81
	22/2	0 24		26/1	0 36
	22/3	0 17		26/2	0 20
	23	0 31		26/3	0 20
	24/1	0 41		432/1	0 50
	24/2	0 20		432/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	434	0 23
	433	0 12
	435	0 18
	445/1	0 73
	445/2	0 54
	44	0 61
	Total ..	12 48
D.O.L.	34	0 81
R.D. 10660 M.	29/1	0 77
	29/2	0 68
	28	0 91
	30/1	0 08
	30/2	0 22
	30/3	0 40
	31	0 40
	32	0 46
	33	1 01
	Total ..	5 74
	Usripar	
Chowa Minor	78/1	0 53
D.O.R.-1	78/2	0 15
R.D. 340 M.	79	0 60
	80	0 77
	81	0 27
	82/1	0 16
	82/2	0 17
	76/1	0 52
	76/2	2 00
	76/3	2 00
	75	1 92
	74/1	0 96
	74/2	0 85
	74/3	0 85
	74/4	0 85
	54	0 20
	55/1	0 20
	55/2	0 25
	56	0 74
	73	0 45
	72	0 45
	69	0 45
	68	0 44
	66	0 48
	65	0 62
	Total ..	16 88
D.O.L.-1	220	0 45
R.D. 345 M.	221	0 11
	222	1 09
	225	0 83
	226/1	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	226/2	0 36
	226/3	0 37
	246	1 21
	242	2 72
	243	1 24
	244	1 36
	245	2 76
	Total ..	12 86
D.O.L.-2	223	0 25
R.D. 500 M.	224	0 57
	247	0 15
	248	0 15
	249	0 20
	250	0 07
	251	0 26
	252	0 66
	253	0 32
	254	0 32
	255	0 52
	256	1 01
	257	0 40
	258	0 60
	259/1	0 29
	259/2	0 28
	264	0 20
	265	0 64
	266	0 22
	267	0 51
	268	0 44
	269	0 46
	Total ..	8 52
D.O.R.-2	77	0 61
R.D. 550 M.	86	0 73
	298/1	2 26
	1/1	1 34
	2/1	0 68
	3/1	0 25
	3/2	0 25
	21	0 40
	22	0 32
	23	0 26
	24	0 08
	25	0 05
	26	0 09
	27	0 10
	28	0 38
	29	0 04
	30	0 12
	31	0 20
	19	0 82
	18/1	0 20

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	18/2	0 20
	16/1	0 80
	16/2	0 20
	16/3	0 20
	16/4	0 21
	16/5	0 20
	Total ..	10 99
D.O.L.-3.	297	3 49
R.D. 750 M.	270	0 36
	271	0 26
	272	0 65
	273	0 47
	276	0 41
	277	0 22
	278	0 40
	275/1	0 56
	275/2	0 20
	274	0 24
	261	0 32
	262	0 87
	263	0 47
	260	1 35
	282	1 97
	Total ..	12 24
D.O.L.-4.	296/1	0 99
R.D. 1000 M.	296/2	0 40
	295/1/A	0 37
	295/1/B	0 36
	295/2	0 35
	295/3	0 36
	295/4	0 36
	292	0 72
	293/1	0 99
	293/2	0 40
	291	0 40
	290	0 81
	287	0 20
	288	0 20
	289	0 28
	279	0 26
	280	0 10
	285	0 10
	286	0 40
	284	0 40
	283/1	0 91
	283/2	0 45
	281	0 92
	289	0 28
	Total ..	11 01

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Pahela	
D.O.L.-4	174	0 61
R.D. 1000 M.	172	0 93
	173/1	0 63
	173/2/A	0 41
	173/2/B	0 40
	173/3	0 20
	173/4	0 61
	Total ..	3 79
	Total ..	14 80
	Usripar	
D.O.R.-3	4	0 24
R.D. 1015 M.	5	0 64
	6/1	0 22
	6/2	0 25
	6/3	0 54
	7	0 61
	8	1 33
	9	0 48
	10	0 29
	11	0 32
	12	0 32
	13	0 62
	294/1	0 21
	294/2	0 40
	294/3	0 40
	294/4	0 46
	294/5	0 33
	294/6	0 36
	Total ..	8 02
	Chowa	
D.O.R.-3	250/1	0 30
R.D. 1015 M.	250/2	0 60
	Total ..	0 90
	Total ..	8 92
D.O.R.-4	253	0 87
R.D. 1270 M.	252/1	0 38
	252/2	0 40
	252/3	0 36
	251	0 35
	243/1	1 51
	243/2	0 20
	243/3	0 29
	241/1/1	0 99
	241/1/2	0 40
	241/1/3	0 40
	241/2	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	241/3	0 20
	241/4	0 41
	242	0 90
	245	0 12
	246	0 10
	247	0 11
	248	0 16
	249	0 47
	244	0 45
	Total ..	9 47
	Pahela	
D.O.R.-4	167/1	0 37
R.D. 1270 M.	167/2	0 30
	Total ..	0 67
	Total ..	10 14
	Chowa	
D.O.R.-5	254/1	1 51
R.D. 1640 M.	254/2	1 50
	254/3	1 96
	254/5	1 51
	255	0 34
	257	0 41
	Total ..	7 23
	Pahela	
D.O.L.-5	155/1	0 55
R.D. 1260 M.	155/2	0 28
	156	0 10
	157	0 38
	158	0 76
	159	0 70
	160	0 29
	161	0 42
	162	0 29
	163	0 32
	164	1 01
	165/1	0 61
	165/2	0 10
	166/1	0 93
	166/2	0 20
	166/3	0 60
	166/4	0 60
	168	0 84
	169	0 75
	170/1	0 20
	170/2	0 51
	171/1	0 51
	171/2	0 31
	Total ..	11 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Chowa	
D.O.R.-6	289	0 42
R.D. 1680 M.	290	0 75
	291	0 42
	288	1 04
	287	1 01
	286/1	0 95
	286/2	0 96
	285/1	1 10
	285/2	0 28
	284	1 37
	296	0 46
	283	0 88
	298	0 71
	Total ..	10 35
	Pahela	
D.O.L.-6	148	0 70
R.D. 1680 M.	149	0 05
	150	0 87
	151	0 43
	153	0 44
	154	1 28
	147/1	0 37
	147/2	3 26
	147/3	0 68
	146/1	0 73
	Total ..	8 81
	Pahela	
D.O.L.-7	146/2	0 36
R.D. 2000 M.	145	0 63
	144	0 65
	143	0 61
	140	0 46
	141	0 46
	142/1	0 54
	142/2	0 40
	139/1	1 39
	137/1	0 12
	136/1	0 42
	136/2	0 54
	134	0 82
	133/1	1 66
	Total ..	9 06
	Chowa	
D.O.R.-7	292/1	0 81
R.D. 2075 M.	292/2	0 20
	292/3	0 42
	292/4	0 32

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	293/1	0 41		349/1	0 19
	293/2/1/1	0 22		309/1	1 00
	293/2/2	0 40		309/2	0 26
	293/2/A/2	0 20		309/3	0 28
	293/3	0 80			
	293/4	0 40		Total ..	16 15
	294	0 62			
	295/1	0 36	D.O.R.-9	317/1	1 09
	295/2	0 35	R.D. 2405 M.	316/1/1/B	0 26
	299	0 60		316/2	0 55
	300	1 18		326	0 93
	301/1	1 31		327/1	0 61
	301/2	0 22		327/2	0 21
	302	1 33		329/1	0 80
	303	1 83		328/1	0 15
				351/1	0 10
	Total ..	11 98			
				Total ..	4 70
D.O.R.-8	305/1	0 93			
R.D. 2160 M.	305/2	0 39		Pahela	
	305/3	0 54	D.O.L.-8	91	0 42
	306/1/1	0 87	R.D. 2405 M.	98	0 37
	306/2	0 51		99	0 39
	306/3	0 40		100/1	0 32
	306/4	0 80		100/2	0 32
	304	1 88		101	1 59
	315/1	0 26		102	0 38
	315/2	0 24			
	315/3	0 16		Total ..	3 79
	315/4	0 20			
	315/5	0 15		Chowa	
	314	0 24	D.O.R.-10	323/2	0 20
	307/1	1 28	R.D. 2415 M.	323/3	0 65
	307/2	0 44		325/1/1	0 40
	307/3	0 30		325/1/2	0 12
	307/4	0 21		325/2/1	0 50
	307/5	0 21			
	308	0 26		Total ..	1 87
	312	0 14			
	313	0 60	Usripur Minor	185/1	2 28
	311/1	0 37	D.O.R.-1	185/2	1 00
	310/1/1	0 22	R.D. 150 M.	185/3	3 20
	310/2	0 45			
	340/1	0 05		Total ..	6 48
	340/3	0 15			
	343/1	0 37		Usripur	
	353/1	0 25	D.O.L.-1	58	0 20
	344	0 49	R.D. 450 M.	59	0 36
	345	0 44		61	0 71
	346	0 48		62	0 70
	352/1	0 04			
	350/1	0 10		Total ..	1 97

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
		Chowa		48	0 71
D.O.R.-2	196	0 91		38/1	0 28
R.D. 330 M.	197	0 40		38/2	0 21
	198/1	0 40		38/3	0 27
	198/2	0 23		36/1	0 30
	198/3	0 38		36/2	0 61
	198/4	0 20		37	0 30
	201/1	0 60		35	0 59
	201/2	0 20			
	201/3	0 20		Total ..	7 98
	201/4	0 20			
	202	0 54		Chowa	
	203	0 20	D.O.R.-3	221	0 52
	204	0 28	R.D. 645 M.	222	0 32
	207	0 25		223	0 30
	208	0 41		224	0 20
	209	0 61		225	0 43
	210	0 25		226	0 85
	211	0 20		227	0 81
	212/1	0 50			
	212/2	0 31		Total ..	3 43
	212/3	0 20			
			D.O.R.-4	228/1	0 49
	Total ..	7 47	R.D. 815 M.	228/2	0 20
				230	0 30
	Usripar			229	0 09
D.O.L.-2	51	0 20		231	0 30
R.D. 450 M.	49	1 00		232	0 81
	57	0 93		233	0 54
	50	0 40		234/1	0 80
				234/2	0 21
	Total ..	2 53		235	0 41
				236	0 40
D.O.L.-3	15	1 85		237/1	1 58
R.D. 600 M.	34	0 46		237/2	0 37
	33	0 34		237/3	0 20
	32	0 30		237/4	0 40
	39	0 33		238	0 20
	40	0 43		239	0 31
	41	0 10		240	2 04
	42	0 10			
	43	0 30		Total ..	9 65
	46	0 30			
	47	0 20	Total Area of WUA ..		444 87

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		Main Canal	
1	D.O.R.	R.D. 1416 M.	12 98
2	Lift by pump on main canal		60 17
		Total ..	73 15

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
28	D.O.L.-7	R.D. 2000 M.	9 06
29	D.O.R.-7	R.D. 2075 M.	11 98
30	D.O.R.-8	R.D. 2160 M.	16 15
31	D.O.R.-9	R.D. 2405 M.	4 70
32	D.O.L.-8	R.D. 2405 M.	3 79
33	D.O.R.-10	R.D. 2415 M.	1 87
		Total ..	180 55

Rawanwadi Distributory

3	D.O.L.	R.D. 6915 M.	3 46
4	D.O.L.	R.D. 7175 M.	8 69
5	D.O.L.	R.D. 7535 M.	7 78
6	D.O.L.	R.D. 7630 M.	3 55
7	D.O.L.	R.D. 8205 M.	8 35
8	D.O.L.	R.D. 8620 M.	6 81
9	D.O.L.	R.D. 8940 M.	7 06
10	D.O.L.	R.D. 9595 M.	23 70
11	D.O.L.	R.D. 9700 M.	18 76
12	D.O.L.	R.D. 9810 M.	12 90
13	D.O.L.	R.D. 9885 M.	32 38
14	D.O.L.	R.D. 10410 M.	12 48
15	D.O.L.	R.D. 10660 M.	5 74
		Total ..	151 66

Usripar Minor

34	D.O.R.-1	R.D. 150 M.	6 48
35	D.O.L.-1	R.D. 450 M.	1 97
36	D.O.R.-2	R.D. 330 M.	7 47
37	D.O.L.-2	R.D. 450 M.	2 53
38	D.O.L.-3	R.D. 600 M.	7 98
39	D.O.R.-3	R.D. 645 M.	3 43
40	D.O.R.-4	R.D. 815 M.	9 65
		Total ..	39 51

Total Area of WUA .. 444 87

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Usripar	188 22
2	Chowa	219 27
3	Pahela	37 38
	Total Area of WUA ..	444 87

Chowa Minor

16	D.O.R.-1	R.D. 340 M.	16 88
17	D.O.L.-1	R.D. 345 M.	12 86
18	D.O.L.-2	R.D. 500 M.	8 52
19	D.O.R.-2	R.D. 550 M.	10 99
20	D.O.L.-3	R.D. 750 M.	12 24
21	D.O.L.-4	R.D. 1000 M.	14 80
22	D.O.R.-3	R.D. 1015 M.	8 92
23	D.O.R.-4	R.D. 1270 M.	10 14
24	D.O.R.-5	R.D. 1640 M.	7 23
25	D.O.L.-5	R.D. 1260 M.	11 26
26	D.O.R.-6	R.D. 1680 M.	10 35
27	D.O.L.-6	R.D. 1680 M.	8 81

DEVANAND KACHARU MANWATKAR,

Bhandara : Executive Engineer,
Dated the 23rd March 2021. Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८३.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			चोवा
क्रमांक ६७६-प्रशा-रोहयो-पावास-अधिसूचना-३-२०२१.—	ओ. एल. १	९९	० ८२
	सा. क्र. ९९० मी.	९६/१	० ६०
		९६/२	० २९
		९६/३	० ०१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.			एकूण . . १ ७२
			एकूण . . ३ १५
			नवरगाव
	ओ. एल. २	१४८/१	१ ३८
	सा. क्र. १३५५ मी.	१४८/३	० ०७
		१४७/१	२ ०२
		१४६/१	० ३८
		१४६/२	१ ५०
		१४६/३	१ ६९
		१४५/१	० ४८
		१४४/१	० ७१
		१४१	१ ३९
		१४०	१ ५०
		१४३/१	१ ३७
		१४३/२	० ८१
		१४३/३	० ८०
		१४३/४	० ४०
		१४२	२ २८
अनुसूची			एकूण . . १५ २८
कालव्याचे नाव—चोवा, लघु कालवा, चोवा लघु कालवा १, चोवा लघु कालवा २, नवरगांव लघु कालवा, जामगांव लघु कालवा.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—आदर्श पाणी वापर संस्था, नवरगांव.	ओ. एल. ३	८६/१	० २१
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—३७६.९५ हे. आर	सा. क्र. १६६० मी.	८६/३	२ ५३
कालव्याचे नाव		८७	२ ३०
गट क्रमांक		८८	२ ०४
शेती योग्य क्षेत्र		८५/१	० ०२
(१)	(२)	(३)	८५/३
			० ७०
			८४/१
			० ०१
चोवा लघु कालवा	१५२/१/१	० १७	८४/३
ओ. एल. १	१५२/२	० ८१	८३/१
सा. क्र. ९९० मी.	१५३/१	० १९	८३/३
	१५३/३	० २६	८२/१
			० ४८
			८२/२
			० ४८
			८२/३
			० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८२/४	० ४८		५०/१	१ ८७
	८१	० ९२		५२/१	० ७४
	८०	० ४१		५३/३	० ६७
	७९	० ४५			
				एकूण . .	२३ ६३
	एकूण . .	१३ २९			
ओ. एल. ४	६०	० ४२	ओ. आर. ३	३४	० ०९
सा. क्र. १९२० मी.	६१	० ३२	सा. क्र. २५८० मी.	३५	० १६
	६२	० १५		३६	० २०
	६३/१	० ३१		३७	० २८
	६४/१	० ३७		३८	० २८
	६५/१	० ३५		३९	० २६
	६६/१	१ ३३		४०	० ०९
	६७	१ ०८		४१/२	० ५७
	६८/१	० १६		४१/३	० २०
	६८/२	० ३०		४१/१/१	० ५२
	६८/३	० ४८		४२/१	० १३
	६९	० ०९			
	७०	० ३२		एकूण . .	२ ७८
	७१	० ३२	ओ. आर. ४	३०/१	० १९
	७२	० ३२	सा. क्र. २७७५ मी.	३१/१	० ३६
	७३	० ३०		३२/१	० ५९
	७४	० ३२		३२/३	० १२
	७५	० १३		३३/१	० ४२
	७६	० २१		३३/२	० २०
	७७	० ३२			
	७८	० ७६		एकूण . .	१ ८८
	५९/१	० २७			
	५८/१	० ३२	ओ. एल. ५	३२२/१	० २५
	४९	० ९४	सा. क्र. २७७५ मी.	३२३/१	० ०९
	४८/१	० ५६		२८/१/१	६ ३४
	४८/२	० ८२		२९/१	० ४५
	४७	० ३५		२७	३ ३१
	४६/१	० ३५		२६	२ ५१
	४६/२	० ०४		३३/३	० २०
	४५	१ १७			
	४४/१	१ २०		एकूण . .	१३ १५
	४४/२	१ ५५			
	४३/१	० ४७		जामगाव	
	४३/३	२ ४१	ओ. आर. ५	१२५/१	० ५८
	५१/१	१ ५४	सा. क्र. ३१२५ मी.	१२४/१	० ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३७/१/१	० ०५		१३५	० ३७
	१३७/२/१	० ५०		१३४	० ३७
	१३७/३	० ६३		१३३/१	० ०९
	१२६	१ ५०		१३२/१	० ०१
				१३७/३	० ६३
	एकूण . .	३ ८४		१३८/३	० ०१
				१५८/३	० १९
ओ. एल. ६	१२८/१	२ २४			
सा. क्र. ३१९५ मी.	१२९	० ६५		एकूण . .	३ ५६
	१३०	१ १९			
	१३१/१	० ३८		एकूण . .	८ ०७
	१३२/१/१	० ३७			
	१३२/२/१	० ६५	ओ. आर. २	१३७/१	२ ८६
	१३४/१	० ३५	सा. क्र. ६१५ मी.	१५८/१	१ ०३
	१३४/२	० १३			
	१३४/३	० १३		एकूण . .	३ ८९
	१३४/४	० ४०			
	१३५	० ७८	ओ. एल. १	१२८/१	० १०
	१३६	० ७४	सा. क्र. ८७० मी.	१२७/१/१२७/२/३	० ४१
				१२५	० ४८
	एकूण . .	८ ०१		१२६	० २५
				१२०	० १४
	नवरगाव			१११/१	० २२
चोवा उपलघु कालवा १	१५५/१	० ४९		११२	० ०६
ओ. आर. १	१५४/१	० ५३		११३	० ०४
सा. क्र. ४१० मी.	१५६/१	० २०		११४	० ०६
				११५	० ०४
	एकूण . .	१ २२		११७	० ०४
				११८	० ०४
	चोवा			११९	० ०५
पंपाने उपसा	९५/१	२ ०१		२/१	० ०१
	९६/१	० ६०			
	९६/३	० ०१		एकूण . .	१ ९४
	९६/४	१ ८९			
			ओ. आर. ३	३/१	० ५१
	एकूण . .	४ ५१	सा. क्र. ८९० मी.	३/३	० ०४
				१०६/१	० ६०
	नवरगाव			१०६/२	० ५८
पंपाने उपसा	१५७/१	० ३८		९९/१	० ७२
	१५७/३	० ४३		९९/३	० ०२
	१५९	० ३५		१०५	० २०
	१३६	० ७३		१००/१	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१००/२	० ०३		१४	० ४०
	१०४	० २८		१५	० १६
	१०३	० १६		१६	० ५३
	१०२	० १८		१७	० १२
	१०१	० २४		१८	० ७१
	९७	० १८		१९	१ ५१
	९६	० ४३		२०	० ५४
	९५	० ४५		२१	० ५५
	९४	० ४५		२२	३ ८४
	९३	० ६१		२३	० ०४
	९२	० ४०		१४६/१	० ३८
	९१	० ०९		१४६/२	१ ५०
	१२९/१	० ३०		१४६/३	१ ६९
	८९	० ७९		३९२	० ३७
	९०	१ ०४		३९३	० ०२
	१३०	० १०		३९४	० १०
	१३१	० ०५		३९५	० ३४
	१३८/१	२ २१		३९६	० ०८
	१३९	० ७१		३९७/१	० २२
	१३३/३	० ०३		३९८/१	० ७२
	१२७/१/१२७/२/१	० ४१		३९८/३	० ०३
	एकूण . .	११ ८७		एकूण . .	२१ ०९
ओ. आर. ४	४/१/१	० ६०	ओ. आर. ५	२४५	० ६३
सा. क्र. १३०० मी.	४/१/३	० ५७		२६४	० ५२
	४/२	० ४४		२६३	० ३२
	४/३	० २४		२६२	० ६२
	४/४	० ३१		२६१/१	३ २२
	४/५	० ३१		२६१/३	० २२
	४/६	० २१		३८९	० ०७
	४/७	० २०		३९०/१	० २८
	५/१	१ ०६		३९०/३	० ०५
	५/२	१ ०७		३८८	० २७
	६	० १५		३९९/१/१	० ५३
	७	० १६		३९९/२	० २०
	८	० ६४		३८६	० ०५
	९	० १५		३८७	० ६८
	१०	० ४८		३८५	० ११
	११	० ३०		३८४	० २१
	१२	० १८		३८३	० २३
	१३	० १७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९९/१/१	० ५३		९०	० ७६
	३९९/२	० २०		८७/१	० १०
				८६/१	१ ०४
	एकूण . .	८ ९४		८६/३	० ०२
				८०/१	० ४६
ओ. एल. २	२६०/१	० २१		८०/२	० ४०
	२५९/१	० २६		८०/३	० २६
	२५८	० १४		८०/४	० ५०
	२५७/१	० २८		७८	० १७
				७९	० २०
	एकूण . .	० ८९		७७	१ ४९
				७६	० ७८
पुच्छ	२४६/१/१	१ ११		७५	० ०८
	२४६/१/२	० ५१		७४/१	० १९
	२४६/१/३	१ ७०		७४/२	० २०
	२४४	० २८		७३	० ०१
	२४३	२ ८४		७२	१ १२
	२३२	० ३७		८१/१	१ ०८
	२३३	० ३७		८१/२	१ ०८
	२३४	० ७२		८२/१	० ५६
	२३५	० ३१		८२/२	० ५६
	२३६	१ १७		८३/१	० ४०
	२३७	० ६२		८३/२	० ४०
	२४२	१ ३४		८३/३	० ७१
	२४१	० ६५		९१	० ०१
	२४८	० ६२			
				एकूण . .	१४ ३३
	एकूण . .	१२ ६१			
	चोवा		ओ. एल. २	९२/१	१ ०३
चोवा उपलघु कालवा २	९८/१	२ ३०	सा. क्र. ७८५ मी.	९२/२	० ७३
पंपाने उपसा	९८/३	० ०१		९३/३	१ ०२
	९७/१	० ५७		४१/१	० ३२
	९७/२/१	० ५५		४१/२	० ३२
	९६/४	१ ८९		३६/१	० ८१
				३६/२	० १६
	एकूण . .	५ ३२		३६/३	० ४०
				३५	० ०५
ओ. एल. १	९३/१	० ०८		एकूण . .	४ ८४
सा. क्र. ५७० मी.	८८/१	० ४०			
	८८/३	० ६४		नवरगाव	
	८९	० ६३	ओ. एल. ३	१७३/१/१	० २३
			सा. क्र. ९०० मी.	१७३/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७६	० ८५		२५३	० ४९
	१७५	० ६८		२५४/१	० १५
	१८६	० ५४			
	१८५	० ९८		एकूण . .	८ ३०
	१७४	० ७२			
	एकूण . .	४ २०			
ओ. एल. ४	१७७/१	० ८७	नवरगाव लघु कालवा	२०६	० ३३
सा. क्र. ९९० मी.	१७७/२	० ४०	ओ. एल. १	२०९/१	३ ००
	१७८	० ८०	सा. क्र. २७० मी.	२०९/२	० ४०
	१८४	० ३६		२१०	१ ३६
	१८३	० १६		२११	१ ६५
	१८२/१	० ९१		२१२	० ६०
	१८२/२	० २१		२१३/१	० ४५
	१८१	० २१		२१३/२	० ४०
	१८०	० २०		२१४	० ८०
	१७९	० ४०		२१५	१ ३०
				२१६	० २१
	एकूण . .	४ ५२		२१७	० २४
				२२२	० २७
				२२३	० ८५
				२२४	० ५७
पुच्छ	१६९/१	० १२		२२५	० ८३
सा. क्र. १५४० मी.	१६९/२	० २२		२२६	० २४
	१६९/३	० २२		२२७	० २४
	१६९/४	० १२		२२८	० २५
	१६९/५	० १३		२२९	० ६५
	१७०	० १५		२३०	० २१
	२५६/१	० ३९		२३१	० १५
	२५३	० ४९		२६७	० ८८
	२५५/१	० १६		२०८	० १६
	२५५/२	० २०		२०७	० १३
	२५२	० ४९			
	२५१/१	० ५९		एकूण . .	१६ १७
	२५१/२	० ८६			
	२५०	० ५२	ओ. एल. २	२७२	१ २०
	२४९/१	० ३४	सा. क्र. ५१५ मी.	२६६	० ६९
	२४९/२	० २०		२६५	० ७२
	२४७	० ३८			
	२४०/१	० ८६		एकूण . .	२ ६१
	२४०/२	० ४०			
	२३८	० ३६	ओ. एल. ३	२७४	० ४५
	२३९	० ४६	सा. क्र. ६३० मी.	२७५	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७६	० ५१		२८८	० २६
	२७७	० ३८		२८७	० ११
	२७८	० ७८		२८९	० ११
	३७१	० ७५		२९०	० २०
	२७३	० ९२		२९१	० ३५
	३७४	० १२		२९२	० १३
	३७०/३	० ३०		२९३	० २४
	३६८	० १७		२६९	० ६२
	३६७	० १६		३५३/१	१ ७९
	३६५	० २१		३५३/२	१ ११
	३६४	० ६०		३५५	० १८
	३६३	० २०		३५७	० १९
	३६६	० १६		३५६	० ४९
	३६९	० २९		३४६	० ३२
	३७५	० ०५		३५८	० २३
				३५९	० २०
	एकूण . .	६ २५		३४७	० ४०
पुच्छ	३६०	० १५		एकूण . .	१२ २६
सा. क्र. ८८५ मी.	३६१	० १८			
	३६२/१	० २३	ओ. एल. १	२६८	० ८०
	३६२/२	० २०	सा. क्र. २८५ मी.	२९४	० ५२
	३७८	० ५३		२९५	० ५२
	३७९	० २१		२९६	० ९५
	३८०	० १०		२२१	० ५४
	३८१	० ०८		२२०	० ४७
	३८२	० ०२		२१९	० ५०
	३७७	० ४२		२१८	० ७७
	३७६	० ५०		२९७/१	० ४१
				२९७/२	० ४२
	एकूण . .	२ ६२		एकूण . .	५ ९०
जामगाव लघु कालवा	२७३	० ९२		वडद	
ओ. आर. १	२७१	० ४४			
सा. क्र. २८५ मी.	२७०/१	० ८९	ओ. एल. १	१८५/१	१ ०४
	२७०/२	० २१	सा. क्र. २८५ मी.	१८५/२	१ ०४
	२७०/३	० ४०		१८५/३	१ ०४
	२७०/४	० ३०		१८७	० ३८
	२७९	१ १३		१८६	० ६५
	२८०	० ४२		२०८/१	१ ५४
	२८१	० २६		२०८/२	० २०
	२८२	० ३६		१८८	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०९	१ १३		३०३	१ २५
	२१०	० ५५		३३६	० १९
	२११	० ७५		३३५	० ०३
	२१२	० ८८		३३४	० १८
				३३३	० १९
	एकूण . .	९ ५९		३३७	० १९
				३३८	० १६
	एकूण . .	१५ ४९		३३०	० १८
				३३१	० ४१
	नवरगाव			३४३	० ४४
ओ. आर. २	३०१	० ७५		३३९	० ४५
सा. क्र. ६१५ मी.	२८६/१	० २९		३२९	० १८
	२८६/२	० ४०		३३२	० १६
	२८५	० ३६		३४२	० २०
	३५२/१	१ ६६		३४०	० १८
	३५२/२	१ ४३		३२८	० ५१
	३५०	० २०		३२७	० ७७
	३५१	० ५६		३४१	० १९
	३४९	० २७		२५	० २३
	३४८	० ०७		३००/२	० २६
	३४५	२ ११			
	२४	० ४०		एकूण . .	११ २२
	२८३	० ४१			
	२८४	० ७९		वडद	
			ओ. एल. ३	१८४	१ ४६
	एकूण . .	९ ७०	सा. क्र. ९०० मी.	१८२	१ २२
				१८३	१ ६७
				१६८	१ ००
ओ. एल. २	३००/१	० ५२		१७८/१	० २४
सा. क्र. मी.	२९९	१ १८		१७८/२	० २४
	२९८/१/२	१ १२		१७७/१	० ३९
	२९८/२	२ ४६		१७७/२	० ४०
				१७९	१ २५
	एकूण . .	५ २८		१८१/१	० ५९
				१८१/२	१ १८
ओ. आर. ३	२९८/१	० २२		१८१/३	१ १८
सा. क्र. ८५५ मी.	२९८/१/१	१ ११		१३५	० ६७
	३०६	१ १४		१७६	० ८५
	३०५	० २०		१७५	० ४०
	३०२/१	० ४७		१७४	० ४२
	३०२/२	० ४७		१३९	० ०९
	३०२/३	० ४७		१६७/२	१ ०२
	३०४	० ७९			
				एकूण . .	१४ २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		नवरगाव		१६४/३	० ४०
ओ. आर. ४	३०७	० ६५		१६७/१	० ३१
सा. क्र. ९०५ मी.	३०८	२ ६२		१६८	० ६९
	३२५/१	१ ६३			
	३२६/१	० २२		एकूण . .	६ ५६
	३२६/२	० ५०			
	३२६/३	० २०		नवरगाव	
	३२६/४	० २०	ओ. आर. ५	३१०/१	० २७
	३२६/५	० २१	सा. क्र. १३९० मी.	३१०/२	० ५४
	३२६/६	० २२		३०९	२ १४
	३२६/७	० २०		३११	१ १५
				३१२	० १४
				३१४/१	० १५
				३१४/२	० १५
				३२४/१	२ ३८
	एकूण . .	६ ६५		एकूण . .	६ ९२
	वडद			एकूण . .	१३ ४८
ओ. एल. ४	१७०	१ ६५			
सा. क्र. १२५० मी.	१७१	० ६९			
	१७३	१ ६३			
	१७२	० ७०			
	१४०	१ ०६	ओ. आर. ६	३१५/१	० ९५
	११९	० ८५	सा. क्र. १४७० मी.	३१५/२	० ९५
	१२०	० ९२			
	१२१	० ४६		एकूण . .	१ ९०
	१२२	० ३३			
	१०८	१ ०५		वडद	
	१०७	० ८६	ओ. आर. ६	१६१	० ६९
	११८/१	२ २३	सा. क्र. १४७० मी.	१६०/१	० ४०
	११६/१	० ३१		१६०/२	१ ३८
	११५/१	० ३५		१६०/३	० ८०
	१०९/१	० ९२		१६०/४	० ४०
	एकूण . .	१४ ०१		एकूण . .	३ ६७
				एकूण . .	५ ५७
ओ. आर. ५	१६६	० ९०			
सा. क्र. १३९० मी.	१६९/१	० ७१	ओ. आर. ७	१४९	० ५३
	१६९/२	० ४१	सा. क्र. १५१५ मी.	१५०	० ५५
	१६५/१	० १२		१५९/१	० ८६
	१६५/२	० ४०		१५९/१/२	० ४०
	१६३	० ७६		१५९/२	० ४०
	१६२	० ४०		१५९/२/१	० ४०
	१६४/१	० ८०			
	१६४/२	० ६६		एकूण . .	३ १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	नवरगाव			वडद	
ओ. आर. ७	३१७	० ४०	ओ. एल. ६	१४५	१ ०८
सा. क्र. १५१५ मी.	३१६	० ६२	सा. क्र. १७०० मी.	१४६	१ ०९
	३१९/१	० ८१		१४४	० ९५
	३१९/२	१ ९५		१४७	० ४७
	३२१/१	० ४०		१४३/१	१ १६
	३२१/२	० ८३		१४३/२	१ १७
	३२१/३	० ४८			
	३२१/४	० ८१		एकूण . .	५ ९२
	एकूण . .	६ ३०			
	एकूण . .	९ ४४		जामगाव	
	वडद		पुच्छ	१६४/१	१ ३०
ओ. एल. ५	१४८/१	० ५३	सा. क्र. १८०० मी.	१६४/२	१ ३०
सा. क्र. १५४५ मी.	१४८/२	१ २१		१५१	० ९३
	१४८/३	१ २१		१६२	० ७९
	१४२	० ४५		१६३	० ८४
	१४१	० ५२		१५४	२ ३९
	एकूण . .	३ ९२		१५५/१/१	१ १५
				१५५/२	२ ४०
ओ. आर. ८	१५१	० ४९		१५३/१/अ	० ५४
सा. क्र. १६५० मी.	१५२	० ४४		१५३/२/अ	० २९
	१५४	० ४८		१५३/३/अ	० ५४
	१५३	० ५१		१५३/४/अ	० ५४
	१५५	० ४५		१५३/ब	० २५
	१५६	० ४७		१५२	० ७१
	१५७	० ४६		१५०/१	० ४४
	१५८	० ५०		१५०/२	० ४५
	एकूण . .	३ ८०		१५०/३	० २२
	नवरगाव			१५०/४	० २२
ओ. आर. ८	३१८/१	० ७३		१४९	० ९७
सा. क्र. १६५० मी.	३१८/२	० २४		१४७/अ/१	० ५३
	३१८/३	० २४		१४७/अ/२	० ४५
	एकूण . .	१ २१		१४७/ब	० ०४
	एकूण . .	५ ०१		१४८/अ	० ०१
				१४८/ब	० ६७
				१४४	० ३३
				१४१/१	० २०
				१४५/१	० ६३
				१४३/१/१	० २५
				१४३/२	० ४०
				१४३/३/१	० २६
	एकूण . .	१ २१		एकूण . .	२० ०४
	एकूण . .	५ ०१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७६ ९५

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा				सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर			नवरगाव लघु कालवा	
		चोवा लघु कालवा		२४	ओ. एल १	सा. क्र. २७० मी.	१६ १७
				२५	ओ. एल २	सा. क्र. ५१५ मी.	२ ६१
१	ओ. एल. १	सा. क्र. ९९० मी.	३ १५	२६	ओ. एल ३	सा. क्र. ६३० मी.	६ २५
२	ओ. एल. २	सा. क्र. १३५५ मी.	१५ २८	२७	पुच्छ	सा. क्र. ८८५ मी.	२ ६२
३	ओ. एल. ३	सा. क्र. १६६० मी.	१३ २९				
४	ओ. एल. ४	सा. क्र. १९२० मी.	२३ ६३			एकूण . .	२७ ६५
५	ओ. आर. ३	सा. क्र. २५८० मी.	२ ७८			जामगाव लघु कालवा	
६	ओ. आर. ४	सा. क्र. २७७५ मी.	१ ८८	२८	ओ आर १	सा. क्र. २८५ मी.	१२ २६
७	ओ. एल. ५	सा. क्र. २७७५ मी.	१३ १५	२९	ओ एल १	सा. क्र. २८५ मी.	१५ ४९
	ओ. आर. ५	सा. क्र. ३१२५ मी.	३ ८४	३०	ओ आर २	सा. क्र. ६१५ मी.	९ ७०
८	ओ. एल. ६	सा. क्र. ३१९५ मी.	८ ०१	३१	ओ एल २	सा. क्र. मी.	५ २८
				३२	ओ आर ३	सा. क्र. ८५५ मी.	११ २२
				३३	ओ एल ३	सा. क्र. ९०० मी.	१४ २७
		एकूण . .	८५ ०१	३४	ओ आर ४	सा. क्र. ९०५ मी.	६ ६५
				३५	ओ एल ४	सा. क्र. १२५० मी.	१४ ०१
		चोवा उपलघु कालवा १		३६	ओ आर ५	सा. क्र. १३९० मी.	१३ ४८
९	ओ. आर १	सा. क्र. ४१० मी.	१ २२	३७	ओ आर ६	सा. क्र. १४७० मी.	५ ५७
१०	पंपाने उपसा		८ ०७	३८	ओ आर ७	सा. क्र. १५१५ मी.	९ ४४
११	ओ. आर २	सा. क्र. ६१५ मी.	३ ८९	३९	ओ एल ५	सा. क्र. १५४५ मी.	३ ९२
१२	ओ. एल १	सा. क्र. ८७० मी.	१ ९४	४०	ओ आर ८	सा. क्र. १६५० मी.	५ ०१
१३	ओ. आर ३	सा. क्र. ८९० मी.	११ ८७	४१	ओ एल ६	सा. क्र. १७०० मी.	५ ९२
१४	ओ. आर ४	सा. क्र. १३०० मी.	२१ ०९	४२	पुच्छ	सा. क्र. १८०० मी.	२० ०४
१५	ओ. आर ५	०	८ ९४			एकूण . .	१५२ २६
१६	ओ. एल २	०	० ८९			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७६ ९५
१७	पुच्छ	०	१२ ६१				
		एकूण . .	७० ५२			गावनिहाय गोषवारा	
				अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
				(१)	(२)	(३) हे. आर	
		चोवा उपलघु कालवा २		१	नवरगाव	२४९ ४६	
१८	पंपाने उपसा		५ ३२	२	चोवा	३० ७२	
१९	ओ. एल १	सा. क्र. ५७० मी.	१४ ३३	३	जामगाव	३१ ८९	
२०	ओ. एल २	सा. क्र. ७८५ मी.	४ ८४	४	वडद	६४ ८८	
२१	ओ. एल ३	सा. क्र. ९०० मी.	४ २०				
२२	ओ. एल ४	सा. क्र. ९९० मी.	४ ५२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३७६ ९५
२३	पुच्छ	सा. क्र. १५४० मी.	८ ३०				
		एकूण . .	४१ ५१			देवानंद कचरु मानवटकर,	
				भंडारा :		कार्यकारी अभियंता,	
				दिनांक २३ मार्च २०२१.		भंडारा पाटबंधारे विभाग,	
						भंडारा.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

Notification-III

No. 676-Admn.-EGS-WUA-Noti.3-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bhandara Project

Name of WUA : Adarsh Water User Association, Nawargaon

CCA Area of WUA : 376.95 H.A.

Direct Outlet Survey No. C. C. A.
(1) (2) (3)

H. A.

Nawargaon

Chowa Minor	152/1/1	0 17
OL-1	152/2	0 81
RD 990 M.	153/1	0 19
	153/3	0 26

Total . . 1 43

Chowa

OL-1	99	0 82
R. D. 990 M.	96/1	0 60
	96/2	0 29
	96/3	0 01

Total . . 1 72

Total . . 3 15

Nawargaon

OL-2	148/1	1 38
R. D. 1355 M.	148/3	0 07
	147/1	2 02
	146/1	0 38
	146/2	1 50
	146/3	1 69
	145/1	0 48
	144/1	0 71
	141	1 39
	140	1 50
	143/1	1 37
	143/2	0 81
	143/3	0 80
	143/4	0 40
	142	2 28

Total . . 15 28

OL-3	86/1	0 21
R. D. 1660 M.	86/3	2 53
	87	2 30
	88	2 04
	85/1	0 02
	85/3	0 70
	84/1	0 01
	84/3	0 71
	83/1	0 01
	83/3	1 05
	82/1	0 48
	82/2	0 48
	82/3	0 49
	82/4	0 48
	81	0 92
	80	0 41
	79	0 45

Total . . 13 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-4	60	0 42		41/1/1	0 52
R. D. 1920 M.	61	0 32		42/1	0 13
	62	0 15			
	63/1	0 31		Total . .	2 78
	64/1	0 37			
	65/1	0 35	OR-4	30/1	0 19
	66/1	1 33	R. D. 2775 M.	31/1	0 36
	67	1 08		32/2	0 59
	68/1	0 16		32/3	0 12
	68/2	0 30		33/1	0 42
	68/3	0 48		33/2	0 20
	69	0 09			
	70	0 32		Total . .	1 88
	71	0 32			
	72	0 32	OL-5	322/1	0 25
	73	0 30	R. D. 2775 M.	323/1	0 09
	74	0 32		28/1/1	6 34
	75	0 13		29/1	0 45
	76	0 21		27	3 31
	77	0 32		26	2 51
	78	0 76		33/3	0 20
	59/1	0 27			
	58/1	0 32		Total . .	13 15
	49	0 94			
	48/1	0 56		Jamgaon	
	48/2	0 82	OR-5	125/1	0 58
	47	0 35	R. D. 3125M.	124/1	0 58
	46/1	0 35		137/1/1	0 05
	46/2	0 04		137/2/1	0 50
	45	1 17		137/3	0 63
	44/1	1 20		126	1 50
	44/2	1 55			
	43/1	0 47		Total . .	3 84
	43/3	2 41			
	51/1	1 54	OL-6	128/1	2 24
	50/1	1 87	R. D. 3125 M.	129	0 65
	52/1	0 74		130	1 19
	53/3	0 67		131/1	0 38
				132/1/1	0 37
	Total . .	23 63		132/2/1	0 65
				134/1	0 35
OR-3	34	0 09		134/2	0 13
R. D. 2580 M.	35	0 16		134/3	0 13
	36	0 20		134/4	0 40
	37	0 28		135	0 78
	38	0 28		136	0 74
	39	0 26			
	40	0 09		Total . .	8 01
	41/2	0 57			
	41/3	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nawargaon			119	0 05
Chowa Sub Minor 1	155/1	0 49		2/1	0 01
OR-1	154/1	0 53			
R. D. 410 M.	156/1	0 20		Total . .	1 94
	Total . .	1 22	OR-3	3/1	0 51
			R. D. 890 M.	3/3	0 04
	Chowa			106/1	0 60
Lift by Engine	95/1	2 01		106/2	0 58
	96/1	0 60		99/1	0 72
	96/3	0 01		99/3	0 02
	96/4	1 89		105	0 20
	Total . .	4 51		100/1	0 06
				100/2	0 03
	Narwargaon			104	0 28
Lift by Engine	157/1	0 38		103	0 16
	157/3	0 43		102	0 18
	159	0 35		101	0 24
	136	0 73		97	0 18
	135	0 37		96	0 43
	134	0 37		95	0 45
	133/1	0 09		94	0 45
	132/1	0 01		93	0 61
	137/3	0 63		92	0 40
	138/3	0 01		91	0 09
	158/3	0 19		129/1	0 30
	Total . .	3 56		89	0 79
				90	1 04
	Total . .	8 07		130	0 10
OR-2	137/1	2 86		131	0 05
R. D. 615 M.	158/1	1 03		138/1	2 21
	Total . .	3 89		139	0 71
				133/3	0 03
				127/1, 127/2/1	0 41
				Total . .	11 87
OL-1	128/1	0 10	OR-4	4/1/1	0 60
R. D. 870 M.	127/1, 127/2/3	0 41	R. D. 1300M.	4/1/3	0 57
	125	0 48		4/2	0 44
	126	0 25		4/3	0 24
	120	0 14		4/4	0 31
	111/1	0 22		4/5	0 31
	112	0 06		4/6	0 21
	113	0 04		4/7	0 20
	114	0 06		5/1	1 06
	115	0 04		5/2	1 07
	117	0 04		6	0 15
	118	0 04		7	0 16
				8	0 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	9	0 15		387	0 68
	10	0 48		385	0 11
	11	0 30		384	0 21
	12	0 18		383	0 23
	13	0 17		399/1/1	0 53
	14	0 40		399/2	0 20
	15	0 16			
	16	0 53		Total . .	8 94
	17	0 12			
	18	0 71	OL-2	260/1	0 21
	19	1 51		259/1	0 26
	20	0 54		258	0 14
	21	0 55		257/1	0 28
	22	3 84		Total . .	0 89
	23	0 04			
	146/1	0 38	Tail	246/1/1	1 11
	146/2	1 50		246/1/2	0 51
	146/3	1 69		246/1/3	1 70
	392	0 37		244	0 28
	393	0 02		243	2 84
	394	0 10		232	0 37
	395	0 34		233	0 37
	396	0 08		234	0 72
	397/1	0 22		235	0 31
	398/1	0 72		236	1 17
	398/3	0 03		237	0 62
				242	1 34
				241	0 65
				248	0 62
	Total . .	21 09		Total . .	12 61
OR-5	245	0 63		Chowa	
	264	0 52	Chowa Sub Minor 2	98/1	2 30
	263	0 32	Lift by Engine	98/3	0 01
	262	0 62		97/1	0 57
	261/1	3 22		97/2/1	0 55
	261/3	0 22		96/4	1 89
	389	0 07		Total . .	5 32
	390/1	0 28	OL-1	93/1	0 08
	390/3	0 05	R. D. 570 M.	88/1	0 40
	388	0 27		88/3	0 64
	399/1/1	0 53		89	0 63
	399/2	0 20		90	0 76
	386	0 05		87/1	0 10

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	86/1	1 04		186	0 54
	86/3	0 02		185	0 98
	80/1	0 46		174	0 72
	80/2	0 40			
	80/3	0 26		Total . .	4 20
	80/4	0 50			
	78	0 17	OL-4	177/1	0 87
	79	0 20	R. D. 990 M.	177/2	0 40
	77	1 49		178	0 80
	76	0 78		184	0 36
	75	0 08		183	0 16
	74/1	0 19		182/1	0 91
	74/2	0 20		182/2	0 21
	73	0 01		181	0 21
	72	1 12		180	0 20
	81/1	1 08		179	0 40
	81/2	1 08		Total . .	4 52
	82/1	0 56	Tail	169/1	0 12
	82/2	0 56	R. D. 1540 M.	169/2	0 22
	83/1	0 40		169/3	0 22
	83/2	0 40		169/4	0 12
	83/3	0 71		169/5	0 13
	91	0 01		170	0 15
				256/1	0 39
				253	0 49
	Total . .	14 33		255/1	0 16
				255/2	0 20
				252	0 49
OL-2	92/1	1 03		251/1	0 59
R. D. 785 M.	92/2	0 73		251/2	0 86
	92/3	1 02		250	0 52
	41/1	0 32		249/1	0 34
	41/2	0 32		249/2	0 20
	36/1	0 81		247	0 38
	36/2	0 16		240/1	0 86
	36/3	0 40		240/2	0 40
	35	0 05		238	0 36
				239	0 46
				253	0 49
	Total . .	4 84		254/1	0 15
	Nawargaon			Tota . .	8 30
OL-3	173/1/1	0 23		Nawargaon	
R. D. 900 M.	173/2	0 20	Nawargaon Minor	206	0 33
	176	0 85	OL-1	209/1	3 00
	175	0 68	R. D. 270 M.	209/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	210	1 36	Tail	360	0 15
	211	1 65	R. D. 885 M.	361	0 18
	212	0 60		362/1	0 23
	213/1	0 45		362/2	0 20
	213/2	0 40		378	0 53
	214	0 80		379	0 21
	215	1 30		380	0 10
	216	0 21		381	0 08
	217	0 24		382	0 02
	222	0 27		377	0 42
	223	0 85		376	0 50
	224	0 57			
	225	0 83		Total . .	2 62
	226	0 24			
	227	0 24	Jamgaon Minor	273	0 92
	228	0 25	OR-1	271	0 44
	229	0 65	R. D. 285 M.	270/1	0 89
	230	0 21		270/2	0 21
	231	0 15		270/3	0 40
	267	0 88		270/4	0 30
	208	0 16		279	1 13
	207	0 13		280	0 42
				281	0 26
	Total . .	16 17		282	0 36
				288	0 26
OL-2	272	1 20		287	0 11
R. D. 515 M.	266	0 69		289	0 11
	265	0 72		290	0 20
				291	0 35
	Total . .	2 61		292	0 13
				293	0 24
OL-3	274	0 45		269	0 62
R. D. 630 M.	275	0 20		353/1	1 79
	276	0 51		353/2	1 11
	277	0 38		355	0 18
	278	0 78		357	0 19
	371	0 75		356	0 49
	273	0 92		346	0 32
	374	0 12		358	0 23
	370/3	0 30		359	0 20
	368	0 17		347	0 40
	367	0 16			
	365	0 21		Total . .	12 26
	364	0 60			
	363	0 20	OL-1	268	0 80
	366	0 16	R. D. 285 M.	294	0 52
	369	0 29		295	0 52
	375	0 05		296	0 95
				221	0 54
	Total . .	6 25		220	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	219	0 50	OR-3	298/1	0 22	
	218	0 77	R. D. 855 M.	298/1/1	1 11	
	297/1	0 41		306	1 14	
	297/2	0 42		305	0 20	
				302/1	0 47	
	Total . .	5 90		302/2	0 47	
				302/3	0 47	
	Wadad			304	0 79	
OL-1	185/1	1 04		303	1 25	
R. D. 285 M.	185/2	1 04		336	0 19	
	185/3	1 04		335	0 03	
	187	0 38		334	0 18	
	186	0 65		333	0 19	
	208/1	1 54		337	0 19	
	208/2	0 20		338	0 16	
	188	0 39		330	0 18	
	209	1 13		331	0 41	
	210	0 55		343	0 44	
	211	0 75		339	0 45	
	212	0 88		329	0 18	
				332	0 16	
	Total . .	9 59		342	0 20	
				340	0 18	
	Total . .	15 49		328	0 51	
				327	0 77	
	Nawargaon			341	0 19	
OR-2	301	0 75		25	0 23	
R. D. 615 M.	286/1	0 29		300/2	0 26	
	286/2	0 40				
	285	0 36		Total . .	11 22	
	352/1	1 66				
	352/2	1 43		Wadad		
	350	0 20		OL-3	184	1 46
	351	0 56		R. D. 900 M.	182	1 22
	349	0 27			183	1 67
	348	0 07			168	1 00
	345	2 11			178/1	0 24
	24	0 40			178/2	0 24
	283	0 41			177/1	0 39
	284	0 79			177/2	0 40
					179	1 25
	Total . .	9 70			181/1	0 59
					181/2	1 18
OL-2	300/1	0 52			181/3	1 18
R. D. M.	299	1 18			135	0 67
	298/1/2	1 12				
	298/2	2 46				
	Total . .	5 28				

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	176	0 85
	175	0 40
	174	0 42
	139	0 09
	167/2	1 02
	Total . .	14 27
	Nawargaon	
OR-4	307	0 65
R. D. 905 M.	308	2 62
	325/1	1 63
	326/1	0 22
	326/2	0 50
	326/3	0 20
	326/4	0 20
	326/5	0 21
	326/6	0 22
	326/7	0 20
	Total . .	6 65
	Wadad	
OL-4	170	1 65
R. D. 1250 M.	171	0 69
	173	1 63
	172	0 70
	140	1 06
	119	0 85
	120	0 92
	121	0 46
	122	0 33
	108	1 05
	107	0 86
	118/1	2 23
	116/1	0 31
	115/1	0 35
	109/1	0 92
	Total . .	14 01
OR-5	166	0 90
R. D. 1390 M.	169/1	0 71
	169/2	0 41
	165/1	0 12
	165/2	0 40
	163	0 76
	162	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	164/1	0 80
	164/2	0 66
	164/3	0 40
	167/1	0 31
	168	0 69
	Total . .	6 56
	Nawargaon	
OR-5	310/1	0 27
R. D. 1390 M.	310/2	0 54
	309	2 14
	311	1 15
	312	0 14
	314/1	0 15
	314/2	0 15
	324/1	2 38
	Total . .	6 92
	Total . .	13 48
	Wadad	
OR-6	315/1	0 95
R. D. 1470 M.	315/2	0 95
	Total . .	1 90
	Wadad	
OR-6	161	0 69
R. D. 1470 M.	160/1	0 40
	160/2	1 38
	160/3	0 80
	160/4	0 40
	Total . .	3 67
	Total . .	5 57
OR-7	149	0 53
R. D. 1515 M.	150	0 55
	159/1	0 86
	159/1/2	0 40
	159/2	0 40
	159/2/1	0 40
	Total . .	3 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nawargaon			Wadad	
OR-7	317	0 40	OL-6	145	1 08
R. D. 1515 M.	316	0 62	R. D. 1700 M.	146	0 24
	319/1	0 81		144	0 95
	319/2	1 95		147	0 47
	321/1	0 40		143/1	1 16
	321/2	0 83		143/2	1 17
	321/3	0 48			
	321/4	0 81		Total . .	5 92
	Total . .	6 30			
	Total . .	9 44		Jamgaon	
	Wadad		Tail	164/1	1 30
OL-5	148/1	0 53	R. D. 1800 M.	164/2	1 30
R. D. 1545 M.	148/2	1 21		151	0 93
	148/3	1 21		162	0 79
	142	0 45		163	0 84
	141	0 52		154	2 39
	Total . .	3 92		155/1/1	1 15
				155/2	2 40
OR-8	151	0 49		153/1/A	0 54
R. D. 1650 M.	152	0 44		153/2/A	0 29
	154	0 48		153/3/A	0 54
	153	0 51		153/4/A	0 54
	155	0 45		153/B	0 25
	156	0 47		152	0 71
	157	0 46		150/1	0 44
	158	0 50		150/2	0 45
	Total . .	3 80		150/3	0 22
	Nawargaon			150/4	0 22
OR-8	318/1	0 73		149	0 97
R. D. 1650 M.	318/2	0 24		147/A/1	0 53
	318/3	0 24		147/A/2	0 45
	Total . .	1 21		147/B	0 04
	Total . .	5 01		148/A	0 01
				148/B	0 67
				144	0 33
				141/1	0 20
				145/1	0 63
				143/1/1	0 25
				143/2	0 40
				143/3/1	0 26
				Total . .	20 04
			Total Area of WUA . .		376 95

DEVANAND KACHARU MANWATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		३६	० ५०
क्रमांक ६७६-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि. ३-२०२१.—		४१	० ९६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		४२	० ६९
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु		४३	० ५८
मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील		४४	० ५०
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		४५	० ५५
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		४६	० ६२
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे		४७	० ५२
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		४८	० ८०
तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार		३८	० ८१
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे		३९	० ५१
शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर		४०	० ४२
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		४९	० ३८
त्याअर्थी, आता, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता,		८२	० ८२
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत		८३	० ३८
अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित		८४	० ३८
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा		८५	० ७३
करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची		८६	० ३३
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		८७	० ५६
सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		८८	० ४५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		८९	० २९
शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत		९०	० ३६
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा		९१	० ११
सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.		५२	० १५
		२९	० २९
		३७	२ ००
		५०/१	० ४०
		५०/२	० १७
अनुसूची			
कालव्याचे नाव—रावणवाडी वितरिका, पहेला लघुकालवा, पहेला			
उपलघुकालवा			एकूण . . १९ २३
पाणी वापर संस्थेचे नाव—वसुंधरा पाणी वापर संस्था, पहेला			
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र—२४९.७२ हे. आर	डि. ओ. एल.-२	८१	० ६५
कालव्याचे नाव	सा. क्र.	९२	३ ३७
(१)	गट क्र.	९३	० ८५
(२)	शेती योग्य क्षेत्र	९४	१ ०५
(३)	हे. आर		
श्रीनगर			एकूण . . ५ ९२
रावणवाडी वितरिका	३०	० ३७	
डि. ओ. एल.-१	३१	० २७	डि. ओ. एल.-३
सा. क्र.	३२	० ७६	९७
	३३	१ ९६	९८
	३४	० ५८	९९
	३५	० ०३	१००
			० ६३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९६	० ६५	ओ. एल.-२	३५६/१	१ ७५
	१०१	० ४५	सा. क्र. २२० मी.	३५६/२	० १७
	१०३	० ७७		३५५	० ८२
	१०७/अ	२ ७८		३५४	१ ०२
	१०७/ब	० ९९		३५२	१ ०८
	१०६	४ ४६		३५१	१ ३२
	१०५	० ६०		३६५	० ०७
	१०४	० ६५		३६४	० २७
	१०२	० ०१		३६३	० १४
		_____		३६२	० १६
	एकूण . .	१२ ३६		३६१	० २०
		_____		३६०	० २६
डि. ओ. एल.-४	७४	१ ९३		३६८	० २४
सा. क्र.	७०	१ ७७		३६७	० २३
	६९	० ७२		३६६	० २६
	१०	० ३२		३५९	० ३३
	९	० ०९		३७०	० ३८
		_____		३६९	० ५१
	एकूण . .	४ ८३		३७१/१	० १८
		_____		३७१/२	० २०
	पहेला लघु कालवा			३७२	० ३४
ओ. एल.-१	१०९	१ ८२		३७३	० ३५
सा. क्र. १०० मी.	११०	१ ८३		३७४/१	० ३४
	१११	२ ३३		३७४/२	० ३४
	११२	६ ५६		३७५/१	० ५४
		_____		३७५/२	० १२
	एकूण . .	१२ ५४		३७६	० १०
		_____		३७७	० ३४
ओ. आर.-१	१०८	० ५७		३७८	० ०१
सा. क्र. २२० मी.				३७९	० ४७
		_____		३८०	० ७५
	एकूण . .	० ५७		३८१	० ४२
		_____		३८२	० १३
	पहेला			३८४	० २४
	३२९	० ८८		३८६/१	० २७
	३३०	० ३५		३८६/२	० २०
	३३१	० १४		३८७	० १७
	३३२	० १३		३८८	० २२
	३३३	० ०२		३९५/२	० २३
		_____		३८९	० २९
	एकूण . .	१ ५२		३९०	० २८
		_____		३९१	० २८
	एकूण . .	२ ०९			एकूण . . १६ ०२
		_____			_____

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-३	३५३	१ २४	ओ. एल.-५	२०३	० ०२
सा. क्र. ७३५ मी.	३५०/१	० २४	सा. क्र. ११९० मी.	२०२	२ ३६
	३५०/२	० ६७		२०१/१	० ८५
	३४७/१	० २०		२०१/२	० २७
	३४७/२	० ६८		२००	० ४०
	३४६	० ९१		१९९	० ३२
	३४९	० ४६		१९८	० ४५
	३४८	० ४६		१९७	० ४०
	३४५	० ४५		१९६	० २२
	३४४	० १५		१९५	० ४८
	३८३	० ६९		१९४	० ४०
	३८५	० ६९		१९३	० ३९
	३९५/१	० ४२		१९२/१	० ३७
	३९४	० ४८		१८९/१	० ४०
	३९३	० ५२		१८९/२	० ०१
	३९२/१	० २६			
	३९२/२	० ५२		एकूण . .	७ ३४
	४०८	० २६			
	४१०	० ५९	ओ. आर.-३	१७६	० ८६
	४०९	० ५८	सा. क्र. १३०५ मी.	१७७	० १९
	४११/१	० २३		१८०/१	० ७७
				१८०/२	० ४०
				१८०/३	० ३८
	एकूण . .	१० ७०		१८१/१	१ ४२
				१८१/२	० ४०
ओ. एल.-४	३३४	० १०		१७९/१/अ	० ३०
सा. क्र. ८८० मी.				१७९/१/ब	० २०
	एकूण . .	० १०		१७९/२	० २०
ओ. आर.-२	२०६	० २०		एकूण . .	५ १२
सा. क्र. १००० मी.	२०७	० ०९			
	२०५/१	० ८०	ओ. आर.-४	१७८	० २९
	२०५/२	० २०	सा. क्र. १४०५ मी.	१८२/१	० ४०
	२०४	१ ६५		१८२/२	० २७
	१७५/१	० ७५		१८३	० १२
	१७५/२	० ७५		१८४	० १८
	१७५/३	० ७५		१८५/१/१	० ८०
	१७५/४	० ७५		१८५/१/२	१ ४०
	१७५/५	० ७५		१८५/२	२ ७०
	१७५/६	० ७६		१८५/३/१	१ ६०
				१८५/३/२	१ २०
	एकूण . .	७ ४५		एकूण . .	८ ९६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-५	१८६/१	१ ६५		१०९	१ ०९
सा. क्र. १६१० मी.	१८६/२/१	० २४		१०८	१ ०२
	१८६/२/२	० २४			
	१८६/३	० ८१			एकूण . . ८ ३२
	१८६/४	० ६७			
	१८७	२ ३८	ओ. आर.-८	९६/१	० ९३
			सा.क्र. २२२० मी.		
	एकूण . .	५ ९९			एकूण . . ० ९३
ओ. आर.-६	१२७/१	० ८६	ओ. एल.-६	१३/१	० ३७
सा.क्र. १८०० मी.	१२७/२	० ०६	सा.क्र. २२२० मी.	१३/२	० २२
	१२६	० ८२		१३/३	० २५
	१२२	० ४४		१४	० ४०
	१२३	० १८		१५	० ७९
	१२४	१ ०१		१९/२	० २०
	१४७/१	० ३७			
	१४७/२	३ २६			एकूण . . २ २३
	१४७/३	० ६८			
	१२८/१	१ २८	पुच्छ	७९/अ	१२ ३१
	१२८/२	० ५०	सा. क्र. २२३० मी.	७९/ब	१ १२
	१३०/१	० ३८		७९/क	११ ९३
	१२९/१	० ४४			
	१२९/२	० ५०			एकूण . . २५ ३६
	१३१	१ ३६			
	एकूण . .	१२ १४			
					पहेला उप लघु कालवा
ओ. आर.-७	१२५	० ४०	ओ. आर.-१	३३५/१	० ०१
सा.क्र. १८७५ मी.	११९/१	० ६५	सा.क्र. ७५ मी.	३३६/१	० ३४
	११८/१	० २३		४२१/१/१	० ३२
	११८/२	० ३८		४२१/२	० ३४
	११८/३	० ४०		४२१/३	० ३४
	११७	० १४		४२१/४	० ३४
	११६	० ३७		४२१/५	० ३४
	११५/१	० ४१		४२१/६	० ३३
	११५/२	० ४०		४२०	० ०४
	११४	० ८१		४१९	० १५
	११३	० ६१			
	११२	० ६१			एकूण . . २ ५५
	१११	० ४०			
	११०	० ४०			
					३४३
					३३८
					३३९
					० ८६
					० १७
					० ३५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३७	० ०६	ओ. एल.-३	४१३/१	२ २०
	३४०	० १३	सा.क्र. ७१० मी.	४१३/२	० ०८
	३४१	० १५		४५६/अ/१	१ ४६
	३४२	० १२		४५६/ब	० ३३
				४८१	० ८१
	एकूण . .	१ ८४		४८३	० २६
				४८२	० १८
ओ. आर.-२	४१८	० २७		४८५	० २९
सा.क्र. २८० मी.	४१६	० ९९		४५९/१	१ २९
	४१७	० ३९		४८०/१/१	० ४०
	४३३	१ ६३		४८०/१/२	० २२
	४३४	० ७६			
	४३५	० १५		एकूण . .	७ ५२
	४३६	० ४६			
	४३७	० ३३	ओ. आर.-४	४१५/१	४ ९९
	४३८	० ३२	सा.क्र. ७१० मी.	४५५/अ	३ ५३
	४३९	० २९		४५५/ब	१ ४२
	४४०	० १०		४६०/१	१ ४७
	४४१	० ११		४५४	० ४९
	४४३	० ३४		४५२	० २०
	४४४	० ३५		४५१	० २६
	४४५	१ ०७		४५३/१	० ०३
				४५३/२	० ०६
	एकूण . .	७ ५६		४५३/३	० ०४
				४५३/४	० ०४
ओ. एल.-२	४००	० २८			
सा.क्र. ३५० मी.	३९९	० ७८		एकूण . .	१२ ५३
	३९८	० ५३	ओ. आर.-५	४६१	० ३०
	४०५/१	० ५४	सा.क्र. ९४५ मी.	४६२/१	० ३६
	४०५/२	० ५५		४६२/२	० २०
	४०७	१ २७		४६२/३	० १७
	४१२	० ८२		४६३	० ६१
				४६४/१	० ४७
	एकूण . .	४ ७७		४६४/अ/१	० २१
				४६४/अ/२	० ६०
ओ. आर.-३	४०१	० ८३		४६४/अ/३	० ४०
सा.क्र. ३५० मी.	४०२	० ५९		४६५	० ५२
	४०३	० ६२		४६६	० ७३
	४०४	० १५		४६७/अ/१	० ८४
	४१४/१	३ ०२		४६७/ब	० ७७
				४६८/१	० ३९
	एकूण . .	५ २१		४६९	० १३
				४५०	० ९९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४९	० ७१	ओ. आर.-७	५०७/१	० ४०
	४४८/१	० ५३	सा.क्र. १४४० मी.	५०७/२	० १५
	४४८/२	० ५३		५०६	० ३५
	५४७/१	० ५३		५०३	० ६४
	५४७/२	० ७५		५०२/१	० ३३
	५४७/३	० ८०		५०५	० ३५
	५४७/४	० ८०		५०४	० ४०
	५४७/५	० २७		५०१/२	० ३३
	५४७/६	० २४		४९९/१	० ५१
	५४७/७	० २१			
				एकूण . .	३ ४६
	एकूण . .	१३ ०६			
ओ. आर.-६	४९२/१	० ७६	ओ. एल.-४	४९१/१	३ २५
सा.क्र. ९४५ मी.	४९२/२	० ८५	सा.क्र. १४६० मी.	४९१/२	० ४०
	४९३/१	० ४५		५०८	० ५४
	४९३/२	० २०		५१०/१	१ ३२
	४९३/३	० ४६		५०९/१	० ६३
	४९४/१	० ८२			
	४९४/२	१ ८६		एकूण . .	६ १४
	४९४/२/२	० ५७			
	४९५	० ४३	ओ. एल.-५	५११/१	० २२
	४९६	० ०४	सा.क्र. १६४० मी.	५१२/१	० ४९
	४९७	१ ५६		५१३	० ६७
				५१४/१	१ १२
	एकूण . .	८ ००		एकूण . .	२ ५०
ओ. एल.-३ अ	४७२/अ/१	० ४१			
सा.क्र. ००० मी.	४७२/ब/१	० ८७	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२४९ ७२
	४७९	० ११			
	४७८	० ०६			
	४७७	० ०७			
	४७५	० ३१			
	४७४	० ३४			
	४७३	० ३९			
	४७१/१	० ५२			
	४८६	० ५७			
	४८९	२ १८			
	४७०/२	० ४३			
	४९०/१	० ५८			
	४७६	० ११			
	एकूण . .	६ ९५		एकूण क्षेत्र . .	४२ ३४

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		रावणवाडी वितरीका	
१	डी.ओ.एल-१	सा. क्र.	१९ २३
२	डी.ओ.एल-२	सा. क्र.	५ ९२
३	डी.ओ.एल-३	सा. क्र.	१२ ३६
४	डी.ओ.एल-४	सा. क्र.	४ ८३

सरळ विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू				गाववार गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	(४)	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
			हे. आर	(१)	(२)	(३)
		पहेला लघुकालवा				हे. आर
५	ओ. एल-१	सा. क्र. १०० मी.	१२ ५४	१	श्रीनगर	५५ ४५
६	ओ. आर-१	सा. क्र. २०० मी.	२ ०९	२	पहेला	१९४ २७
७	ओ. एल-२	सा. क्र. २२० मी.	१६ ०२			
८	ओ. एल-३	सा. क्र. ७३५ मी.	१० ७०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २४९ ७२		
९	ओ. एल-४	सा. क्र. ८८० मी.	० १०			
१०	ओ. आर-२	सा. क्र. १००० मी.	७ ४५			
११	ओ. एल-५	सा. क्र. ११९० मी.	७ ३४			
१२	ओ. आर-३	सा. क्र. १३०५ मी.	५ १२	भंडारा : दिनांक २३ मार्च २०२१.		
१३	ओ. आर-४	सा. क्र. १४०५ मी.	८ ९६			
१४	ओ. आर-५	सा. क्र. १६१० मी.	५ ९९			देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.
१५	ओ. आर-६	सा. क्र. १८०० मी.	१२ १४			
१६	ओ. आर-७	सा. क्र. १८७५ मी.	८ ३२			
१७	ओ. आर-८	सा. क्र. २२२० मी.	० ९३			
१८	ओ. एल-६	सा. क्र. २२२० मी.	२ २३	भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८६		
१९	पुच्छ	सा. क्र. २२३० मी.	२५ ३६	BY EXECUTIVE ENGINEER		
		एकूण . . १२५ २९		MMISF ACT, 2005.		
		पहेला उपलघुकालवा		Notification-III		
२०	ओ. आर-१	सा. क्र. ७५ मी.	२ ५५	No. 676-Admin-EGS-WUA-Noti.-3-2021.—		
२१	ओ. एल-१	सा. क्र. ७५ मी.	१ ८४	Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.		
२२	ओ. आर-२	सा. क्र. २८० मी.	७ ५६			
२३	ओ. एल-२	सा. क्र. ३५० मी.	४ ७७			
२४	ओ. आर-३	सा. क्र. ३५० मी.	५ २१			
२५	ओ. एल-३	सा. क्र. ७१० मी.	७ ५२			
२६	ओ. आर-४	सा. क्र. ७१० मी.	१२ ५३			
२७	ओ. आर-५	सा. क्र. ९४५ मी.	१३ ०६			
२८	ओ. आर-६	सा. क्र. ९४५ मी.	८ ००			
२९	ओ. एल. ३ अ	सा. क्र. ००० मी.	६ ९५			
३०	ओ. आर-७	सा. क्र. १४४० मी.	३ ४६			
३१	ओ. एल-४	सा. क्र. १४६० मी.	६ १४			
३२	ओ. एल-५	सा. क्र. १६४० मी.	२ ५०			
		एकूण . . ८२ ०९		Now, therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.		
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२४९ ७२			

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

	(1)	(2)	(3)
			H. A.
	D. OL-2	81	0 65
	R. D. M	92	3 37
		93	0 85
		94	1 05

		Total . .	5 92

	D. OL-3	97	0 21
	R. D. M	98	0 09
		99	0 07
		100	0 63
		96	0 65
		101	0 45
		103	0 77
		107/A	2 78
		107/B	0 99
		106	4 46
		105	0 60
		104	0 65
		102	0 01

		Total . .	12 36

	D. OL-4	74	1 93
	R. D. M.	70	1 77
		69	0 72
		10	0 32
		9	0 09

		Total . .	4 83

			Pahela Minor
	OL-1	109	1 82
	R. D. 100 M.	110	1 83
		111	2 33
		112	6 56

		Total . .	12 54

	O. R.-1	108	0 57
	R. D. 220 M.		

		Total . .	0 57

			Pahela
	O. R.-1	329	0 88
	R. D. 220 M.	330	0 35
		331	0 14
		332	0 13
		333	0 02

		Total . .	1 52

	Total . .		19 23

		Total . .	2 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O. L.-2	356/1	1 75		383	0 69
R. D. 220 M.	356/2	0 17		385	0 69
	355	0 82		395/1	0 42
	354	1 02		394	0 48
	352	1 08		393	0 52
	351	1 32		392/1	0 26
	365	0 07		392/2	0 52
	364	0 27		408	0 26
	363	0 14		410	0 59
	362	0 16		409	0 58
	361	0 20		411/1	0 23
	360	0 26			-----
	368	0 24		Total . .	10 70
	367	0 23			-----
	366	0 26	O. L.-4	334	0 10
	359	0 33	R. D. 880 M.		-----
	370	0 38		Total . .	0 10
	369	0 51			-----
	371/1	0 18	O. R.-2	206	0 20
	371/2	0 20	R. D. 1000 M.	207	0 09
	372	0 34		205/1	0 80
	373	0 35		205/2	0 20
	374/1	0 34		204	1 65
	374/2	0 34		175/1	0 75
	375/1	0 54		175/2	0 75
	375/2	0 12		175/3	0 75
	376	0 10		175/4	0 75
	377	0 34		175/5	0 75
	378	0 01		175/6	0 76
	379	0 47			-----
	380	0 75		Total . .	7 45
	381	0 42			-----
	382	0 13	O. L.-5	203	0 02
	384	0 24	R. D. 1190 M.	202	2 36
	386/1	0 27		201/1	0 85
	386/2	0 20		201/2	0 27
	387	0 17		200	0 40
	388	0 22		199	0 32
	395/2	0 23		198	0 45
	389	0 29		197	0 40
	390	0 28		196	0 22
	391	0 28		195	0 48
		-----		194	0 40
	Total . .	16 02		193	0 39
		-----		192/1	0 37
O. L.-3	353	1 24		189/1	0 40
R. D. 735 M.	350/1	0 24		189/2	0 01
	350/2	0 67			-----
	347/1	0 20		Total . .	7 34
	347/2	0 68			-----
	346	0 91	O. R.-3	176	0 86
	349	0 46	R. D. 1305 M.	177	0 19
	348	0 46		180/1	0 77
	345	0 45		180/2	0 40
	344	0 15		180/3	0 38
				181/1	1 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	181/2	0 40		115/2	0 40
	179/1/A	0 30		114	0 81
	179/1/B	0 20		113	0 61
	179/2	0 20		112	0 61
		-----		111	0 40
	Total . .	5 12		110	0 40
		-----		109	1 09
O. R.-4	178	0 29		108	1 02
R. D. 1405 M.	182/1	0 40			-----
	182/2	0 27		Total . .	8 32
	183	0 12			-----
	184	0 18	O. R.-8	96/1	0 93
	185/1/1	0 80	R. D. 2220 M.		-----
	185/1/2	1 40		Total . .	0 93
	185/2	2 70			-----
	185/3/1	1 60	O. L.-6	13/1	0 37
	185/3/2	1 20	R. D. 2220 M.	13/2	0 22
		-----		13/3	0 25
	Total . .	8 96		14	0 40
		-----		15	0 79
O. R.-5	186/1	1 65		19/2	0 20
R. D.. 1610 M.	186/2/1	0 24			-----
	186/2/2	0 24		Total . .	2 23
	186/3	0 81			-----
	186/4	0 67			
	187	2 38	Tail	79/A	12 31
		-----	R. D. 2230 M.	79/B	1 12
	Total . .	5 99		79/K	11 93
		-----			-----
O. R.-6	127/1	0 86		Total . .	25 36
R. D. 1800 M.	127/2	0 06			-----
	126	0 82	Pahela Sub Minor		
	122	0 44	O. R.-1	335/1	0 01
	123	0 18	R. D. 75 "M.	336/1	0 34
	124	1 01		421/1/1	0 32
	147/1	0 37		421/2	0 34
	147/2	3 26		421/3	0 34
	147/3	0 68		421/4	0 34
	128/1	1 28		421/5	0 34
	128/2	0 50		421/6	0 33
	130/1	0 38		420	0 04
	129/1	0 44		419	0 15
	129/2	0 50			-----
	131	1 36		Total . .	2 55
		-----			-----
	Total . .	12 14	O. L. 1	343	0 86
		-----	R. D. 75 M.	338	0 17
O. R.-7	125	0 40		339	0 35
R. D. 1875 M.	119/1	0 65		337	0 06
	118/1	0 23		340	0 13
	118/2	0 38		341	0 15
	118/3	0 40		342	0 12
	117	0 14			-----
	116	0 37		Total . .	1 84
	115/1	0 41			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O. R.-2	418	0 27		453/2	0 06
R. D. 280 M.	416	0 99		453/3	0 04
	417	0 39		453/4	0 04
	433	1 63			-----
	434	0 76		Total . .	12 53
	435	0 15			-----
	436	0 46	O. R.-5	461	0 30
	437	0 33	R. D. 945 M.	462/1	0 36
	438	0 32		462/2	0 20
	439	0 29		462/3	0 17
	440	0 10		463	0 61
	441	0 11		464/1	0 47
	443	0 34		464/A/1	0 21
	444	0 35		464/A/2	0 60
	445	1 07		464/A/3	0 40
		-----		465	0 52
	Total . .	7 56		466	0 73
		-----		467/A/1	0 84
O. L.-2	400	0 28		467/B	0 77
R. D. 350 M.	399	0 78		468/1	0 39
	398	0 53		469	0 13
	405/1	0 54		450	0 99
	405/2	0 55		449	0 71
	407	1 27		448/1	0 53
	412	0 82		448/2	0 53
		-----		547/1	0 53
	Total . .	4 77		547/2	0 75
		-----		547/3	0 80
O. R.-3	401	0 83		547/4	0 80
R. D. 350 M.	402	0 59		547/5	0 27
	403	0 62		547/6	0 24
	404	0 15		547/7	0 21
	414/1	3 02			-----
		-----		Total . .	13 06
	Total . .	5 21			-----
		-----			-----
O. L.-3	413/1	2 20	O. R.-6	492/1	0 76
R. D. 710 M.	413/2	0 08	R. D. 945 M.	492/2	0 85
	456/A/1	1 46		493/1	0 45
	456/B	0 33		493/2	0 20
	481	0 81		493/3	0 46
	483	0 26		494/1	0 82
	482	0 18		494/2	1 86
	485	0 29		494/2/2	0 57
	459/1	1 29		495	0 43
	480/1/1	0 40		496	0 04
	480/1/2	0 22		497	1 56
		-----			-----
	Total . .	7 52		Total . .	8 00
		-----			-----
O. R.-4	415/1	4 99	O. L.-3 A	472/A/1	0 41
R. D. 710 M.	455/A	3 53	R. D. 000 M.	472/B/1	0 87
	455/B	1 42		479	0 11
	460/1	1 47		478	0 06
	454	0 49		477	0 07
	452	0 20		475	0 31
	451	0 26		474	0 34
	453/1	0 03			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	473	0 39
	471/1	0 52
	486	0 57
	489	2 18
	470/2	0 43
	490/1	0 58
	476	0 11
	Total . .	6 95
O. L.-7	507/1	0 40
R. D. 1440 M.	507/2	0 15
	506	0 35
	503	0 64
	502/1	0 33
	505	0 35
	504	0 40
	501/2	0 33
	499/1	0 51
	Total . .	3 46
O. L.-4	491/1	3 25
R. D. 1460 M.	491/2	0 40
	508	0 54
	510/1	1 32
	509/1	0 63
	Total . .	6 14
O. L.-5	511/1	0 22
R. D. 1640 M.	512/1	0 49
	513	0 67
	514/1	1 12
	Total . .	2 50
Total Area of WUA . .		249 72

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	Rawanwadi Distributory		
1	D.O.L.-1	R D M.	19 23
2	D.O.L.-2	R D M.	5 92
3	D.O.L.-3	R D M.	12 36
4	D.O.L.-4	R D M.	4 83
5	O.L.-1	R. D. 100 M.	12 54
6	O.R.-1	R. D. 220 M.	2 09
7	O.L.-2	R. D. 220 M.	16 02
8	O.L.-3	R. D. 735 M.	10 70

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
9	O.L.-4	R. D. 880 M.
10	O.R.-2	R. D. 1000 M.
11	O.L.-5	R. D. 1190 M.
12	O. R.-3	R. D. 1305 M.
13	O. R.-4	R. D. 1405 M.
14	O.R.-5	R. D. 1610 M.
15	O.R.-6	R. D. 1800 M.
16	O.R.-7	R. D. 1875 M.
17	O.R.-8	R. D. 2220 M.
18	O.R.-6	R. D. 2220 M.
19	Tail	R. D. 2230 M.
	Total . .	125 29
	Pahela Sub Minor	
20	O. R.-1	R.D. 75 M.
21	O. L.-1	R. D. 75 M.
22	O. R.-2	R. D. 280 M.
23	O. L.-2	R. D. 350 M.
24	O. R.-3	R. D. 350 M.
25	O. L.-3	R. D. 710 M.
26	O. R.-4	R. D. 710 M.
27	O. R.-5	R. D. 945 M.
28	O. R.-6	R. D. 945 M.
29	O. L.-3A	R. D. 000 M.
30	O. R.-7	R. D. 1440 M.
31	O. L.-4	R. D. 1460 M.
32	O. L.-5	R. D. 1640 M.
	Total . .	82 09
Total Area of WUA . .		249 72

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Shrinagar	55 45
2	Pahela	194 27
Total Area of WUA . .		249 72

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,

Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division,

Dated the 23rd March 2021. Bhandara.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ७८७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३			चोवा
क्रमांक ६७६-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-२०२१.—	डि. ओ. एल.	४२४	२ ३८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	सा. क्र. १११९० मी.	४२८/१ ४२८/२ ४२५ ४२६ ४२७/१ ४२७/२ ४२९/१ ४२९/२ ४२९/३ ४२९/४ ४२९/५ ४२९/६ ४२९/७ ४३१	० ४१ ० ४० १ २१ ० २० ० ६७ ० २० ० ४१ ० २० ० ४० ० २० ० ४७ ० २१ ० २२ २ १४
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		एकूण . .	९ ७२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या, मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपिल करता येईल.		एकूण . .	११ २३
अनुसूची			नवरगाव
कालव्याचे नाव : रावनवाडी वितरीका, निमगाव लघुकालवा.	निमगाव लघुकालवा	१९३	० ०४
पाणी वापर संस्थेचे नाव : बळीराजा पाणी वापर संस्था, निमगाव	ओ. एल. १		
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : १५०.२० हे. आर	सा. क्र. १०० मी.		
कालव्याचे नाव		एकूण . .	० ०४
गट क्र.			
(१)	(२)		
			चोवा
		ओ. एल. १	४००/१
		सा. क्र. १०० मी.	४००/२
			४००/३
			४२२
			४२३/१
			४२३/२/१
			४२३/२/२
			४२३/३
			४२३/४
			४२३/५
			४३०
			४२०
			४४६/१/१
			४४६/१/२
			४४६/२
			० ५९
			१ ४३
			१ ४३
			० ४२
			० ५६
			० २२
			० ४८
			० २१
			० २८
			० २०
			० ६८
			० ७८
			० ३१
			० ३९
			० ३०
रावनवाडी वितरीका	१८९	० २३	
डि. ओ. एल.	१९०	० २३	
सा. क्र. १११९० मी.	१९१	० ५३	
	१९२	० ५२	
एकूण . .		१ ५१	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४६/३	० २६			निमगाव
	४४६/४	० २०	ओ. आर. १	३८/१	१ ५०
	४१९	० १२	सा. क्र. २८५ मी.	३८/१/१	१ ७२
	४१८	० २५		३८/२	१ ५०
	४१७	० २८		३८/ब/२/२	१ ७२
	४१६	० २६			
	४१५	० २६		एकूण . .	६ ४४
	४१४	० २८			
	४१३/१	० ८८		एकूण . .	१३ ४९
	४१३/२	० ४७			
	४१२	१ १६			चोवा
	४४७/१	० ४७	ओ. एल. २	४०१/१	० २०
	४४७/२	० ६६	सा. क्र. २५५ मी.	४०१/२	० ५२
	४१२	१ १६		४०२/१	० ७८
	४१०/१	० ४७		४०२/२	० ४९
	४१०/२	० २९		४०३/१	० ८९
	४११	० ७५		४०३/२	० २५
	४४९	० २०		४०३/३	० २४
	४४८	० ०५		४०८/१/अ	१ ००
	४२१/१	० ३८		४०८/२/अ	० ७३
	४२१/२	० ३९		४०८/२/क	० २०
				४०८/२/ब	० ६०
				४०८/२/ब/१	० ३८
	एकूण . .	१७ ५२		४०८/३	० ९१
				४०७	१ २१
	एकूण . .	१७ ५६		४०९/१/१	१ १६
				४०९/१/२	० २०
ओ. आर. १	३९९	१ १०		४०९/२	० ४०
सा. क्र. २८५ मी.	३९८	१ २१		४०९/३	० २५
	३९७/१	१ ००		३७३/१	१ १३
	३९७/२	० ४०		३७३/२	० ४१
	३९७/३	० ४०		३७२	० २२
	३९६	१ ६३		३७१	० २२
	३९५	० ६४		३७४/१	० ४०
	३९४/१	० ४७		३७४/२	० ३७
	३९४/२	० २०		३७०/१	४ ७९
				३७०/२	० ९८
	एकूण . .	७ ०५		एकूण . .	१८ ९३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. २	३९३/१	० ६८	ओ. एल. ५	४३	१ २५
सा. क्र. ४९५ मी.	३९३/२	० २३	सा. क्र. ८१५ मी.	४२	० ६७
	३९३/३	० ६१		४४/१	० ४८
	३९२	० ५३		४४/२	० ४९
	३९१	० ३०		४५/१/अ	१ २७
	३९०	० ३१		४५/१/ब	० २०
	एकूण . .	२ ६६		४५/२	० २९
ओ. एल. ३	४०४	१ ४२		४५/३	० २९
सा. क्र. ५१० मी.	३८९	० ३७		४५/४	० ५१
	४०६/१	१ ०७		४५/५	० ४५
	४०६/२	० ५९		४५/६	० ४४
	४०५	१ ५०		४६/१	१ ०३
	३७७	० ४०		४६/२	१ ०२
	३७६	० ४०		५२	२ १०
	३७५	० ६०		५३/१	१ २९
	३७८	० ८१		५४	० ३४
	३८१	० २८		एकूण . .	१२ १२
	३८२	० २७			
	३८३	० २७			
	३८४	० २६			
	एकूण . .	८ २४	ओ. आर. ४	४०	१ २२
ओ. एल. ४	३८८/१	० ५९	सा. क्र. १०१० मी.	४१/१/१	० ३५
सा. क्र. ७८५ मी.	३८८/२	० ५९		४१/४	० ८१
	३८७	१ १२		४१/अ/१	० ५४
	३८६	१ ३४		४१/अ/२	१ ३५
	३८५/१	० ७०		४१/अ/३	० ३९
	३८५/२	० २०		एकूण . .	४ ६६
	३८५/३	० ६०			
	एकूण . .	५ १४	ओ. आर. ५	४	२ २३
	निमगाव		सा. क्र. ११०५ मी.	६	० ३७
ओ. आर. ३	३९	१ १२		५/१	० ६१
सा. क्र. ८१५ मी.	२८	० ३२		५/२	० २०
	२७	० २०		५/३	० ४१
	२६	० २३		७	० ५६
	९/१	६ ६३		८	० ४८
	९/२	२ ००		४१/ब/३	१ ०८
	९/३	० ४०		एकूण . .	५ ९४
	९/४	० ८१			
	एकूण . .	११ ७१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. ६	४१/ब/२	१ ०७	ओ. आर. ६	३९९/१	१ ६२
सा. क्र. १११५ मी.	४८	० २०	सा. क्र. १५८५ मी.	३९९/२	१ ६३
	४७	० २२		३९८/१/१/१	० ३७
	४९	० ९२		३९८/१/२/१	० ४३
	५०	१ १६		३९८/१/क/१	० ४३
	५१	० ०९		३९८/१/क/२	२ ००
	५५	० ५६		३९८/१/ब/२	० ९०
	५७/१/१	१ १३		३९८/२	० १९
	५७/१/२	१ ४५		३९८/३	० २७
				३९८/४	० २९
	एकूण . .	६ ८०		एकूण . .	८ १३
ओ. एल. ७	३	० ४९	ओ. आर. ७	१४७/१/१	२ ४५
सा. क्र. १२८५ मी.	२/१	१ ३७	सा. क्र. १७१५ मी.	१४७/४/१	० २८
	२/२	१ ३७			
	४००	२ २०		एकूण . .	२ ७३
	५८/१	० २३			
	५८/२	० २२	ओ. आर. ८	१३९/१	१ ००
	५९	० ४२	सा. क्र. १७१५ मी.	१३९/२	० ७९
	६०	० ३४		१४१	० ४०
	६६	० ३४		१४०/१	१ १२
	६७/१	० ३५		१४२/१	० ४०
	६७/२	० ३५		१४४	० १४
	६८	० २४			
				एकूण . .	३ ८५
	एकूण . .	७ ९२			
ओ. एल. ८	१	० ७४	ओ. एल. ९	१३७	२ ३२
सा. क्र. १५१० मी.	६१	० ३४	सा. क्र. १८५५ मी.	१३५/१/१	० ७९
	६९	० ६०		१३५/२/१	० ८०
	७१/१	० १३			
	७१/२	० ९९		एकूण . .	३ ९१
	७२/१	१ २१			
	७६/१	० ६०	ओ. आर. ९	१२९/१/१	० १५
	७९/१	० २१	सा. क्र. २०१५ मी.		
	८०/१	० १७		एकूण . .	० १५
	७५	० ०४			
	एकूण . .	५ ०३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१५० २०

सरळ विमोचक निहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	लागवडी योग्य क्षेत्र (४) हे. आर
		रावणवाडी वितरीका	
१	डी. ओ. एल.	सा. क्र. १११९० मी.	११ २३
		एकूण . .	११ २३
		निमगाव लघुकालवा	
२	ओ. एल. १	सा. क्र. १०० मी.	१७ ५६
३	ओ. आर. १	सा. क्र. २८५ मी.	१३ ४९
४	ओ. एल. २	सा. क्र. २५५ मी.	१८ ९३
५	ओ. आर. २	सा. क्र. ४९५ मी.	२ ६६
६	ओ. एल. ३	सा. क्र. ५१० मी.	८ २४
७	ओ. एल. ४	सा. क्र. ७८५ मी.	५ १४
८	ओ. आर. ३	सा. क्र. ८१५ मी.	११ ७१
९	ओ. एल. ५	सा. क्र. ८१५ मी.	१२ १२
१०	ओ. आर. ४	सा. क्र. १०१० मी.	४ ६६
११	ओ. आर. ५	सा. क्र. ११०५ मी.	५ ९४
१२	ओ. एल. ६	सा. क्र. १११५ मी.	६ ८०
१३	ओ. एल. ७	सा. क्र. १२८५ मी.	७ ९२
१४	ओ. एल. ८	सा. क्र. १५१० मी.	५ ०३
१५	ओ. आर. ६	सा. क्र. १५८५ मी.	८ १३
१६	ओ. आर. ७	सा. क्र. १७१५ मी.	२ ७३
१७	ओ. आर. ८	सा. क्र. १७४० मी.	३ ८५
१८	ओ. एल. ९	सा. क्र. १८५५ मी.	३ ९१
१९	ओ. आर. ९	सा. क्र. २०१५ मी.	० १५
		एकूण . .	१३८ ९७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		१५० २०

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	नवरगाव	१ ५५
२	चोवा	६९ २६
३	निमगाव	७९ ३९
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१५० २०

देवानंद कचरू मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भंडारा :

दिनांक २३ मार्च २०२१.

ना.-एक-२७ (१५०९).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 676-Admin.-EGS-WUA-Notification-3-2021.—

Where as, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara, hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara, also hereby declare that no water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water Users's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Canal : Rawanwadi Distributory, Nimgaon Minor

Name of W.U.A. : Baliraja Water User Association, Nimgaon

CCA Area of WUA : 150.20 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C. C. A. (3) H. A.
	Nawargaon	
Rawanwadi Distributory	189	0 23
D. O. L.-1	190	0 23
R. D.-11190 M.	191	0 53
	192	0 52
	Total . .	1 51
	Chowa	
D. O. L.	424	2 38
R. D.-11190 M.	428/1	0 41
	428/2	0 40
	425	1 21
	426	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	427/1	0 67		448	0 05
	427/2	0 20		421/1	0 38
	429/1	0 41		421/2	0 39
	429/2	0 20			
	429/3	0 40		Total ..	17 52
	429/4	0 20			
	429/5	0 47		Total ..	17 56
	429/6	0 21			
	429/7	0 22	O. R.-1	399	1 10
	431	2 14	R. D.-285 M.	398	121
				397/1	1 00
	Total ..	9 72		397/2	0 40
				397/3	0 40
	Total ..	11 23		396	1 63
				395	0 64
	Nawargaon			394/1	0 47
Nimgaon Minor	193	0 04		394/2	0 20
O. L.-1					
R. D.-100 M.				Total ..	7 05
	Total ..	0 04			
				Nimgaon	
	Chowa		O. R.-1	38/1	1 50
O. L.-1	400/1	0 59	R. D.-285 M.	38/1/1	1 72
R. D.-100 M.	400/2	1 43		38/2	1 50
	400/3	1 43		38/B/2/2	1 72
	422	0 42			
	423/1	0 56		Total ..	6 44
	423/2/1	0 22			
	423/2/2	0 48		Total ..	13 49
	423/3	0 21			
	423/4	0 28		Chowa	
	423/5	0 20			
	430	0 68	O. L.-2	401/1	0 20
	420	0 78	R. D.-255 M.	401/2	0 52
	446/1/1	0 31		402/1	0 78
	446/1/2	0 39		402/2	0 49
	446/2	0 30		403/1	0 89
	446/3	0 26		403/2	0 25
	446/4	0 20		403/3	0 24
	419	0 12		408/1/A	1 00
	418	0 25		408/2/A	0 73
	417	0 28		408/2/C	0 20
	416	0 26		408/2/B	0 60
	415	0 26		408/2/B/1	0 38
	414	0 28		408/3	0 91
	413/1	0 88		407	1 21
	413/2	0 47		409/1/1	1 16
	412	1 16		409/1/2	0 20
	447/1	0 47		409/2	0 40
	447/2	0 66		409/3	0 25
	412	1 16		373/1	1 13
	410/1	0 47		373/2	0 41
	410/2	0 29		372	0 22
	411	0 75		371	0 22
	449	0 20		374/1	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	374/2	0 37	O. L.-5	43	1 25
	370/1	4 79	R. D.-815 M.	42	0 67
	370/2	0 98		44/1	0 48
				44/2	0 49
	Total . .	18 93		45/1/A	1 27
				45/1/B	0 20
O. R.-2	393/1	0 68		45/2	0 29
R. D.-495 M.	393/2	0 23		45/3	0 29
	393/3	0 61		45/4	0 51
	392	0 53		45/5	0 45
	391	0 30		45/6	0 44
	390	0 31		46/1	1 03
				46/2	1 02
	Total . .	2 66		52	2 10
				53/1	1 29
O. L.-3	404	1 42		54	0 34
R. D.-510 M.	389	0 37		Total . .	12 12
	406/1	1 07	O. R.-4	40	1 22
	406/2	0 59	R. D.-1010 M.	41/1/1	0 35
	405	1 50		41/4	0 81
	377	0 40		41/A/1	0 54
	376	0 40		41/A/2	1 35
	375	0 60		41/A/3	0 39
	378	0 81			
	381	0 28		Total . .	4 66
	382	0 27			
	383	0 27	O. R.-5	4	2 23
	384	0 26	R. D.-1105 M.	6	0 37
				5/1	0 61
	Total . .	8 24		5/2	0 20
				5/3	0 41
O. L.-4	388/1	0 59		7	0 56
R. D.-785 M.	388/2	0 59		8	0 48
	387	1 12		41/B/3	1 08
	386	1 34			
	385/1	0 70		Total . .	5 94
	385/2	0 20	O. L.-6	41/B/2	1 07
	385/3	0 60	R. D.-1115 M.	48	0 20
				47	0 22
	Total . .	5 14		49	0 92
				50	1 16
	Nimgaon			51	0 09
				55	0 56
O. R.-3	39	1 12		57/1/1	1 13
R. D.-815 M.	28	0 32		57/1/2	1 45
	27	0 20			
	26	0 23		Total . .	6 80
	9/1	6 63	O. L.-7	3	0 49
	9/2	2 00	R. D.-1285 M.	2/1	1 37
	9/3	0 40		2/2	1 37
	9/4	0 81		400	2 20
				58/1	0 23
	Total . .	11 71		58/2	0 22
				59	0 42

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
	60	0 34				H. A.
	66	0 34				
	67/1	0 35			Rawanwadi Distributory	
	67/2	0 35	1	D. O. L.-1	R.D.-11190 M.	11 23
	68	0 24				
	Total ..	7 92			Total ..	11 23
O. L.-8	1	0 74			Nimgaon Minor	
R. D.-1510 M.	61	0 34				
	69	0 60	2	O. L.-1	R.D.-100 M.	17 56
	71/1	0 13	3	O. R.-1	R.D.-285 M.	13 49
	71/2	0 99	4	O. L.-2	R.D.-255 M.	18 93
	72/1	1 21	5	O. R.-2	R.D.-495 M.	2 66
	76/1	0 60	6	O. L.-3	R.D.-510 M.	8 24
	79/1	0 21	7	O. L.-4	R.D.-785 M.	5 14
	80/1	0 17	8	O. R.-3	R.D.-815 M.	11 71
	75	0 04	9	O. L.-5	R.D.-815 M.	12 12
	Total ..	5 03	10	O. R.-4	R.D.-1010 M.	4 66
O. R.-6	399/1	1 62	11	O. R.-5	R.D.-1105 M.	5 94
R. D.-1585 M.	399/2	1 63	12	O. L.-6	R.D.-1115 M.	6 80
	398/1/1/1	0 37	13	O. L.-7	R.D.-1285 M.	7 92
	398/1/2/1	0 43	14	O. L.-8	R.D.-1510 M.	5 03
	398/1/C/1	0 43	15	O. R.-6	R.D.-1585 M.	8 13
	398/1/C/2	2 00	16	O. R.-7	R.D.-1715 M.	2 73
	398/1/B/2	0 90	17	O. R.-8	R.D.-1740 M.	3 85
	398/2	0 19	18	O. L.-9	R.D.-1855 M.	3 91
	398/3	0 27	19	O. R.-9	R.D.-2015 M.	0 15
	398/4	0 29				
	Total ..	8 13			Total ..	138 97
O. R.-7	147/1/1	2 45			Total area of WUA ..	150 20
R. D.-1715 M.	147/4/1	0 28				
	Total ..	2 73				
O. R.-8	139/1	1 00				
R. D.-1740 M.	139/2	0 79				
	141	0 40				
	140/1	1 12				
	142/1	0 40				
	144	0 14				
	Total ..	3 85				
O. L.-9	137	2 32				
R. D.-1855 M.	135/1/1	0 79				
	135/2/1	0 80				
	Total ..	3 91				
O. R.-9	129/1/1	0 15				
R. D.-2015 M.						
	Total ..	0 15				
Total area of WUA ..		150 20				

DEVANAND KACHARU MANWATKAR,
 Executive Engineer,
 Bhandara Irrigation Division,
 Bhandara.

Bhandara :
 Date the 23rd March 2021.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२०२	१ ५३
क्रमांक ६७६-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि. ३-२०२१.—		१९६	० ९४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		२०५	० २१
		२०४	० ९८
		२०३/१	१ ०१
		२०३/२	० ३४
		एकूण . .	९ ३६
			नवरगांव
	वडद लघुकालवा	२०८	० १६
	ओ. आर. १	२०७	० १३
	सा. क्र. १४५ मी.		
		एकूण . .	० २९
			वडद
	ओ. आर. १	१९४/१	० २५
	सा. क्र. १४५ मी.	१९४/१/१	० ४०
		१९४/१/२	० ४०
		१९४/२	१ ०६
		१९४/२/१	० २०
		१९४/३	० ८५
		१९४/३/१	० २०
		१९४/४/२	० २०
		१९४/४/३	० २०
		१९४/५	० २१
		१९४/६	० ४०
		१९३	० ९८
		१९२	० ४२
		१९१	० ४८
		१९०/१	२ ९७
		१९२/२	० २०
		१९०/३	० २०
		१८९	० ६५
		२०७	१ ५३
		२०६	० ४४
		एकूण . .	१२ २४
		एकूण . .	१२ ५३
कालव्याचे नाव—रावनवाडी वितरीका, नवरगांव लघुकालवा.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलधारा पाणी वापर संस्था, वडद.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२३४.९१ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		नवरगांव	
रावनवाडी वितरीका	१९५	० ४३	
सा. क्र. ११२९५ मी.	१९४	० ३९	
	१९७	० ३८	
	१९८	० ३८	
	१९९	१ ५३	
	२००	० ६१	
	२०१	० ६३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल. १	२०२	० ४७		३१/१	० २१
सा. क्र. २४० मी.	२०३/१	० ४०		३१/२	० २०
	२०३/२	० २०		२९	० ५९
	१९६/१	० ५६		२५	० ३५
	१९६/२	० २०			
	२०१	० ४२		एकूण . .	९ २४
	१९९	० ३३			
	१९८	० ३४		एकूण . .	१२ ८२
	१९७	० ३४			
	१९५/१	० ४०			
	१९५/२	० ८४	ओ. आर. २	२०५/१	१ ६४
	१९५/३	० ८४	सा. क्र. ५०५ मी.	२०५/२	० ८१
	१९५/४	० ८५		२०५/३	० ८१
				२०५/४	० ८४
	एकूण . .	६ २०		२१५	१ ७५
				२१८/१	१ ७५
	निमगांव			२१८/२	१ ००
	३७/१/१	० ४२		२१९/१	० २४
	३७/१/२	० ५७		२१९/२	० २५
				२२५/१	० ६३
	एकूण . .	० ९९		२२५/२	० ४०
				२२५/३	० ३५
	एकूण . .	७ १९		२२६/१	२ ०८
				२२६/१/अ	० २०
	वडद			२२६/१/क	० ४०
ओ. एल. २	२०४/१	० ८१		२२६/१/ब	० २०
सा. क्र. ४८५ मी.	२०४/२	० ६०		२२७	१ ८७
	२०४/३	० ८१		२२८	० ९६
	२००/१	० ६८		२२९/१/१	१ २१
	२००/२	० ६८		२२९/२	० ८२
				२३२	० ५४
	एकूण . .	३ ५८		२३१/१	० ३८
				२३३/१	० ४६
	निमगांव			२१७	० ८२
	३८/१	१ ५०		२१६	० ७९
	३८/२	१ ५०		२१४	१ ४४
	३८/१/१	१ ७२		२१३	१ ३५
	३८/ब/२/२	१ ७२			
	३४	० १६		एकूण . .	२३ ९९
	३५	० ०७			
	३६	० ८३	ओ. एल. ३	२२०/१	१ ०१
	३०	० ३९	सा. क्र. ७७० मी.	२२०/२	१ ०१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२४	० ५५	ओ. एल. ४	२४१	० ८०
	२२३	० ६७	सा. क्र. १०९५ मी.	२३८	० ४९
	२२१/१	० ४३		२४२	१ ४६
	२२१/२	० ४५		२४३	० ६४
	२२२/१	० ६४		२४०	० ८१
	२२२/२	० २०		२४४	० ३६
	२३९	१ ७८			
	एकूण . .	६ ७४		एकूण . .	४ ५६
		निमगांव			निमगांव
	१९	० ८३		१०	३ ६३
	२०	० ७२		११	० ०३
	२१	० ५१		१२	० ०४
	२२	० ७९		१३	० ०२
	२३	१ ००		१४	० १८
	२४	० ९३		१५	० १७
	३२	० ११		१६	० २४
	३३	१ ०२		१७	१ ५३
	एकूण . .	५ ९१		एकूण . .	५ ८४
		एकूण . .		एकूण . .	१० ४०
		वडद			वडद
ओ. आर. ३	२३६/१	१ ४३	ओ. आर. ४	२६५	१ ४४
सा. क्र. ११०० मी.	२३६/२	० ४०	सा. क्र. १३७० मी.	२६६	१ ४३
	२३७	० ६५		२६७	० २२
	२४७	० ६०		२६८/१	० ९०
	२४६	१ ०७		२६८/२	० ६७
	२४५	१ ०३		२६९/१	० ४५
	२४८	० ३८		२६९/२	० ४२
	२४९	० ३८		२७०	४ २०
	२५०/१/१	१ ८४		२७१	० ९८
	२५०/१/२	१ ८३			
	२५०/२	० ४०		एकूण . .	१० ७१
	२३५/१	१ ०८			
	२३५/२	१ ०८	ओ. एल. ५	२७२/१	० ९२
	२३५/३	१ ०७	सा. क्र. १३७० मी.	२७२/२	० २०
	२२६/२	० ४०		२७३/१	० ४०
				२७३/२	१ ५२
	एकूण . .	१३ ६४		२७४/१	० ५९
				२७४/२	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७५	१ ०९		२८१	१ ९०
	२७६	३ १०			
				एकूण . .	१० ५३
	एकूण . .	८ ३२			
				निमगांव	
	३८२	१ ०२		३७८/१	१ ९७
	३८३	० ५३		३७८/२	० ४०
	३८४	० २५		३७८/३	० २०
	३८५	० २४		३७८/४	० २०
	३८६	० ४८		एकूण . .	२ ७७
	३८७	० ५९			
	३८८/१	० ८४		एकूण . .	१३ ३०
	३८८/२	० ४४			
	३८८/३	० ८५			
	३८८/४	० ४०			
	३८९	० ६९	ओ. आर. ५	२८६	० ४५
	३९०	० ६४	सा. क्र. १७३० मी.	२८७	० ३८
	३९१/१	० २३		२८८/१	१ ०५
	३९२	० २४		२८८/२	१ ९३
	३९३/१	० २४		२८९	० ८२
	३९६/१	० २८		२९०/१	२ ००
	३८१	१ २०		२९०/२	० ४१
	३८०	१ २२		२९१/१	१ ६३
	३७९	० ६०		२९२/१	० ५०
				२९३/१	० २५
	एकूण . .	१० ९८		२९४/१	० ०२
				२९५/१	० ०४
	एकूण . .	१९ ३०		२९६/१	१ ०७
				२९७/१	१ ३४
				२९८	१ ४६
				२९९	१ ४४
				एकूण . .	१४ ७९
	वडद				
ओ. एल. ६	२७७	० ७६			
सा. क्र. १६६० मी.	२८५/१	० ४२			
	२८५/२	० ६०			
	२८४	० ६०			
	२७८/१	० ९३	ओ. आर. ६	३४१/२	१ ५८
	२७८/२	० ५७	सा. क्र. १९३० मी.	३५२/१	० ४६
	२८३	० ३१		३५२/२	० २३
	२८२	१ ००		३४०/१	२ ९०
	२७९	१ ८०		३४०/२	० ४०
	२८०/२	० ८५		३५५/१	० ९५
	२८०/३	० ३७		३५५/२	० ९८
	२८०/४	० ४२		३५६/१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५६/२	० २०		४३०	० ४६
	३५७	० ८४		४३२	० १३
	३५८/१	० ७९		४३१	० १३
	३५९/१	० २१		४३६	१ ४२
	३३६/१	० १४		४२५	० १०
	३३४/१	० ५९			
	३३३/१	१ ५२		एकूण . .	१४ ६९
	३३८/१	१ ६९			
	३३८/२	० ७९	ओ. आर. ८	३५१/२	१ ३७
	३३७	० ९९	सा. क्र. २१८० मी.	४१८	१ १७
				४२४/१	१ ०५
	एकूण . .	१५ ४७		४२३/२	० ५४
				४२२	० १४
ओ. आर. ७	३५४	१ २६		४२१	० ५०
सा. क्र. १०६५ मी.	४१७	१ ०७		४१९	० १९
	३५१/१	१ ३७		४१६	० ८१
				४१५	० ८२
	एकूण . .	३ ७०		४१४	१ ००
				४५८	० ४५
ओ. एल. ७	३४२/१	० ९०		४५९/१	० ५६
सा. क्र. १९४० मी.	३४२/२	० ४०		४५९/२	० २०
				४५९/३	० २०
	एकूण . .	१ ३०		४६०	० ७२
				४१३/१	० ६२
ओ. एल. ८	३५०/१	० ७३		४१३/२	० ६३
सा. क्र. २११० मी.	३५०/२	० ७४		४१२	० २६
	३५०/३	० ७३		४११	० २१
	३४९	१ ०३		४१०	० २०
	३४८	० ३९		४६१/१	१ १७
	३४७	० ३७		४०६/१	० ९०
	३४६	० ३९		४०७/१	० १५
	३४५/१/अ	१ ४१		४०८/१	० १७
	३४५/१/क	० २०		४०९/१	० १९
	३४५/१/ब	० ८०		४२७	० ०२
	३४५/२	० ४१		४२५	० ०३
	४२६	० १४		४२४/२	० ५४
	४२७	० ५०			
	४२८	० ४५		एकूण . .	१४ ८१
	४३४	१ ११			
	४३५	२ ५६	ओ. आर. ९	४२०	१ १७
	४३३	० १४	सा. क्र. २४०० मी.	४५७/१	० ११
	४२९	० ३५		४५७/२	१ ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	४५६	० १८		४६३/१	१ ०८	
	४५५	० ८५		४६५/१	० ७७	
	४५४	१ ००		४७५/१	० १२	
	४५३	० ५९		४५०	२ ४७	
	४५२	० ६०			—	
	४६२/१/१	० ६३		एकूण . .	६ ७४	
	४६२/१/२	० ८१			—	
	४६२/२	० ४०	ओ. एल. १०	४४५/१	० ६२	
	४६२/३	० २०	सा. क्र. २८६० मी.	४४५/२	० ३८	
	४७८/१	० ४८		४४०	० ८०	
	४७७/१/१	० ११		४४१	० ३३	
	४७७/२/१	० २४		४३९	० २०	
	४२८	० ०३		४४२	० ३०	
	४२९	० ०५		४५०	२ ४८	
	४४८	० ०८			—	
	४४९	० ०५		एकूण . .	५ ११	
		—			—	
	एकूण . .	८ ६१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२३४ ९१	
		—			—	
ओ. एल. ९	४४७	० ५१	सरळ विमोचक निहाय गोषवारा			
सा. क्र. २५६० मी.	४४८	० ४०	अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	लागवडी योग्य क्षेत्र
	४४९	० ४०	(१)	(२)	(३)	(४)
	४४६	० ४२				हे. आर
	४४४	० २४				रावणवाडी वितरीका
	४३७/१	० ८३	१	सा. क्र. ११२९५		९ ३६
	४३७/२	० ३९				—
	४४३	० २१			एकूण . .	९ ३६
	४३८	० ३०				—
	४५५	० ०६				वडद लघुकालवा
	४५४	० ०४	२	ओ आर-१	सा. क्र. १४५ मी.	१२ ५३
		—	३	ओएल-१	सा. क्र. २४० मी.	७ १९
	एकूण . .	३ ८०	४	ओ. एल. २	सा. क्र. ४८५ मी.	१२ ८२
		—	५	ओ. आर. २	सा. क्र. ५०५ मी.	२३ ९९
ओ. आर. १०	४५१/१	० ९०	६	ओ. एल ३	सा. क्र. ७७० मी.	१२ ६५
सा. क्र. २८५० मी.	४५१/२	० ४०	७	ओ. आर-३	सा. क्र. ११०० मी.	१३ ६४
	४६४	१ ००	८	ओ. एल-४	सा. क्र. १०९५ मी.	१० ४०

सरळ विमोचक निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
९	ओ. आर. ४	सा. क्र. १३७० मी.	१० ७१
१०	ओ. एल. ५	सा. क्र. १३७० मी.	१९ ३०
११	ओ. एल. ६	सा. क्र. १६६० मी.	१३ ३०
१२	ओ. आर-५	सा. क्र. १७३० मी.	१४ ७९
१३	ओ. आर-६	सा. क्र. १९३० मी.	१५ ४७
१४	ओ. आर. ७	सा. क्र. १०६५ मी.	३ ७०
१५	ओ. एल. ७	सा. क्र. १९४० मी.	१ ३०
१६	ओ. एल. ८	सा. क्र. २११० मी.	१४ ६९
१७	ओ. आर-८	सा. क्र. २१८० मी.	१४ ८१
१८	ओ. आर-९	सा. क्र. २४०० मी.	८ ६१
१९	ओ. एल. ९	सा. क्र. २५६० मी.	३ ८०
२०	ओ. आर. १०	सा. क्र. २८५० मी.	६ ७४
२१	ओ. एल. १०	सा. क्र. २८६० मी.	५ ११

एकूण . . २२५ ५५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३४ ९१

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	नवरगांव	९ ३५
२	वडद	१८९ ५३
३	निमगांव	३५ ७३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २३४ ९१

देवानंद कचरू मानवटकर,

कार्यकारी अभियंता,

भंडारा :

भंडारा पाटबंधारे विभाग,

दिनांक २३ मार्च २०२१.

भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 676-Admn-EGS-WUA-Noti.3-2021.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Canal : Rawanwadi Distributory,
Nawargaon Minor.

Name and Address of the WUA : Jaldhara

Water Users Association, Wadad

CCA Total Area of WUA : 234. 91 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)

H. A.

Nawargaon

Rawanwadi	195	0 43
Distributory	194	0 39
R.D. 11295 M.	197	0 38

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	198	0 38		196/1	0 56
	199	1 53		196/2	0 20
	200	0 61		201	0 42
	201	0 63		199	0 33
	202	1 53		198	0 34
	196	0 94		197	0 34
	205	0 21		195/1	0 40
	204	0 98		195/2	0 84
	203/1	1 01		195/3	0 84
	203/2	0 34		195/4	0 85
		-----			-----
	Total . .	9 36		Total . .	6 20
		-----			-----
	Nawargaon			Nimgaon	
Wadad Minor	208	0 16		37/1/1	0 42
OR-1	207	0 13		37/1/2	0 57
R. D. 145 M		-----			-----
	Total . .	0 29		Total . .	0 99
		-----			-----
	Wadad			Total . .	7 19
OR-1	194/1	0 25			-----
R.D. 145 M	194/1/1	0 40	OL. 2	Wadad	
	194/1/2	0 40	R.D. 485 M.	204/1	0 81
	194/2	1 06		204/2	0 60
	194/2/1	0 20		204/3	0 81
	194/3	0 85		200/1	0 68
	194/3/1	0 20		200/2	0 68
	194/4/2	0 20			-----
	194/4/3	0 20		Total . .	3 58
	194/5	0 21			-----
	194/6	0 40		Nimgaon	
	193	0 98		38/1	1 50
	192	0 42		38/2	1 50
	191	0 48		38/1/1	1 72
	190/1	2 97		38/B/2/2	1 72
	192/2	0 20		34	0 16
	190/3	0 20		35	0 07
	189	0 65		36	0 83
	207	1 53		30	0 39
	206	0 44		31/1	0 21
		-----		31/2	0 20
	Total . .	12 24		29	0 59
		-----		25	0 35
	Total . .	12 53			-----
		-----		Total . .	9 24
OL -1	202	0 47			-----
R. D. 240 M.	203/1	0 40		Total . .	12 82
	203/2	0 20			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Wadad				
OR. 2	205/1	1 64		32	0 11
R.D. 505 M.	205/2	0 81		33	1 02
	205/3	0 81			-----
	205/4	0 84		Total . .	5 91
	215	1 75			-----
	218/1	1 75		Total . .	12 65
	218/2	1 00			-----
	219/1	0 24		Wadad	
	219/2	0 25	OR.-3	236/1	1 43
	225/1	0 63	R.D. 1100 M.	236/2	0 40
	225/2	0 40		237	0 65
	225/3	0 35		247	0 60
	226/1	2 08		246	1 07
	226/1/A	0 20		245	1 03
	226/1/C	0 40		248	0 38
	226/1/B	0 20		249	0 38
	227	1 87		250/1/1	1 84
	228	0 96		250/1/2	1 83
	229/1/1	1 21		250/2	0 40
	229/2	0 82		235/1	1 08
	232	0 54		235/2	1 08
	231/1	0 38		235/3	1 07
	233/1	0 46		226/2	0 40
	217	0 82			-----
	216	0 79		Total . .	13 64
	214	1 44			-----
	213	1 35	OL-4	241	0 80
		-----	R.D. 1095 M.	238	0 49
	Total . .	23 99		242	1 46
		-----		243	0 64
OL- 3	220/1	1 01		240	0 81
R.D. 770 M.	220/2	1 01		244	0 36
	224	0 55			-----
	223	0 67		Total . .	4 56
	221/1	0 43			-----
	221/2	0 45		Nimgaon	
	222/1	0 64		10	3 63
	222/2	0 20		11	0 03
	239	1 78		12	0 04
		-----		13	0 02
	Total . .	6 74		14	0 18
		-----		15	0 17
	Nimgaon			16	0 24
	19	0 83		17	1 53
	20	0 72			-----
	21	0 51		Total . .	5 84
	22	0 79			-----
	23	1 00		Total . .	10 40
	24	0 93			-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Wadad	
OR- 4	265	1 44
R.D.1370 M.	266	1 43
	267	0 22
	268/1	0 90
	268/2	0 67
	269/1	0 45
	269/2	0 42
	270	4 20
	271	0 98

	Total . .	10 71

OL-5	272/1	0 92
R.D. 1370 M.	272/2	0 20
	273/1	0 40
	273/2	1 52
	274/1	0 59
	274/2	0 50
	275	1 09
	276	3 10

	Total . .	8 32

	Nimgaon	
	382	1 02
	383	0 53
	384	0 25
	385	0 24
	386	0 48
	387	0 59
	388/1	0 84
	388/2	0 44
	388/3	0 85
	388/4	0 40
	389	0 69
	390	0 64
	391/1	0 23
	392	0 24
	393/1	0 24
	366/1	0 28
	381	1 20
	380	1 22
	379	0 60

	Total . .	10 98

	Total . .	19 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Wadad	
OL. 6	277	0 76
R.D. 1660 M.	285/1	0 42
	285/2	0 60
	284	0 60
	278/1	0 93
	278/2	0 57
	283	0 31
	282	1 00
	279	1 80
	280/2	0 85
	280/3	0 37
	280/4	0 42
	281	1 90

	Total . .	10 53

	Nimgaon	
	378/1	1 97
	378/2	0 40
	378/3	0 20
	378/4	0 20

	Total . .	2 77

	Total . .	13 30

	Wadad	
OR- 5	286	0 45
R.D. 1730 M.	287	0 38
	288/1	1 05
	288/2	1 93
	289	0 82
	290/1	2 00
	290/2	0 41
	291/1	1 63
	292/1	0 50
	293/1	0 25
	294/1	0 02
	260/1	0 04
	261/1	1 07
	262/1	1 34
	263	1 46
	264	1 44

	Total . .	14 79

OR- 6	341/2	1 58
R.D. 1930.	352/1	0 46
	352/2	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	340/1	2 90		436	1 42
	340/2	0 40		425	0 10
	355/1	0 95			-----
	355/2	0 98		Total . .	14 69
	356/1	0 21			-----
	356/2	0 20	OR- 8	351/2	1 37
	357	0 84	R.D. 2180 M.	418	1 17
	358/1	0 79		424/1	1 05
	359/1	0 21		423/2	0 54
	336/1	0 14		422	0 14
	334/1	0 59		421	0 50
	333/1	1 52		419	0 19
	338/1	1 69		416	0 81
	338/2	0 79		415	0 82
	337	0 99		414	1 00
		-----		458	0 45
	Total . .	15 47		459/1	0 56
		-----		459/2	0 20
OR-7	354	1 26		459/3	0 20
R.D. 1065 M.	417	1 07		460	0 72
	351/1	1 37		413/1	0 62
		-----		413/2	0 63
	Total . .	3 70		412	0 26
		-----		411	0 21
OL- 7	342/1	0 90		410	0 20
R.D. 1940 M.	342/2	0 40		461/1	1 17
		-----		406/1	0 90
	Total . .	1 30		407/1	0 15
		-----		408/1	0 17
OL-8	350/1	0 73		409/1	0 19
R.D. 2110 M.	350/2	0 74		427	0 02
	350/3	0 73		425	0 03
	349	1 03		424/2	0 54
	348	0 39			-----
	347	0 37		Total. .	14 81
	346	0 39			-----
	345/1/A	1 41	OR- 9	420	1 17
	345/1/C	0 20	R.D. 2400 M.	457/1	0 11
	345/1/B	0 80		457/2	1 03
	345/2	0 41		456	0 18
	426	0 14		455	0 85
	427	0 50		454	1 00
	428	0 45		453	0 59
	434	1 11		452	0 60
	435	2 56		462/1/1	0 63
	433	0 14		462/1/2	0 81
	429	0 35		462/2	0 40
	430	0 46		462/3	0 20
	432	0 13		478/1	0 48
	431	0 13		477/1/1	0 11

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR : DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.